

MAGAZINE STAFF

Editor/Publisher Robert K. Brown
Associate Publisher T. (Lefty) Wilson
Executive EditorTom Slizewski
Senior Editor
Technical Editor Peter G. Kokalis
Features Editor Dwight Swift
Columns Editor Lynne Robertson
Production Director Kathleen Allard
Art Director Mary Scrimgeour Jenkins
Assistant Art Director Kristine Anderson
Special Projects Alexander McColl

Foreign Correspondents
Chief Foreign Correspondent: Dr. Tom Marks
Senior Foreign Correspondents:
Steve Salisbury • Rob Krott • Peter Douglas •
Chuck Fremont • Morgan Tanner •
Jack Thompson • Maj. Mike Williams •

Contributing Editors

Mike Winchester . Dale B. Cooper

Vietnam Veterans. Arfairs Co.L. Chuck. Alien - Military History. William Brooks - William H. Northacker - Unconventioner - Unconventioner Brig. Gen. Heine Aderholt - James P. Monaghrus - Mall, Robert MacKordes - Parameted Coperations P. Monaghrush - Mall, Robert MacKordes - Parameted Coperations of John Donovan - Avisition Dana Drenkowski - Africa Al Venett - Outdoor Affairs - Outdoor - Outdoo

РУССКОЕ ИЗДАНИЕ

Сергей Панасенко
ниамин Ольшанский
Ирина Комарова
Ирина Богданова
Эркебек Абдулаев
Марк Щербаков
Юлия Никонорова

Телефон/факс редакции (095) 233-21-78 Адрес редакции:

Москва 113162, ул. Люсиновская, 68

E-mail: info@maker.msk.su

Альманая «Soldier of Fortune»
Учредитель: фирма «Мейкер»
Верспка и шегоделение — дизайн-боро «КіАлт»
Подинскою в набор 030, 1995 г.
Изавие зарегистрировано
Винистерстве печати и информации РФ,
свидетельство № 102823 от 16.08.94
Трих 30 так. № 2018.30

Приглашаем к сотрудничеству рекламных агентов и частных распространителей. По вопросам распространения звонить: редакция — 249-98-57, Агентство «Инком-пресс» — 195-89-94

По вопросам размещения рекламы звонить: редакция — 233-21-78, Корпорация «Я» —278-21-45

© SOLDIER OF FORTUNE Magazine Inc.

© Перевод на русский язык — фирма «Мейкер»

Отпечатано в Финлиндии АО Алграфикс / Тен Принт

На первой странице обложки: российский спецназ въезжает в г. Черноречье в Чечне в марте 1995 года. Фото В. Богомолова (Новосибирск) прислано на конкурс «Горячая точка»

СЕЗОН ОХОТЫ НА «ДИКИХ ГУСЕЙ»

Общая масса заблуждений относительно реальной роли военнослужащих-наемников уже превысила в российском обществе критическую отметку. Миды и небылицы громоздятся друг на друга в угрожающих размерах. Путаница, царящая в общественном сознании, заметна и в прессе.

«Терроризм и наемничество всегда идуж, Грани между наемным солдатом и убийцей почти нет». Так начинается в «Огоньке» материал «Наемники: «дикие гуси» открыли сезон охоты в России».

«За эпохой наемничества неизбежно наступает эпоха терроризма. Многие страны этот урок уже прошли, мы только начинаем познавать азы», - продолжает «Огонек». Эти тезисы в корне ошибочны. СССР культивировал ненависть к наемникам потому, что практически весь мировой терроризм от Пальмиро Тольятти до Карлоса «Шакала» питался идеями и деньгами советского государства, а «диких гусей» нанимали для борьбы с террористами из «национально-освободительных движений». Какие политические интересы современной России требуют того же?

В общественное сознание вбивается, что нет разницы между наемным солдатом и наемным убийцей. Не это ли должен был доказать читателям «Огонька» своей историей «наемник Сергей Баранов»? Но прочитайте в этом номере «Солдата удачи» интервью с настоящим наемником англичанином Питером Макализом — которого нанимали, в частности, для борьбы с колумбискими наркодельцами. Обратите внимание на то, как он настойчиво советует думать, прежде чем принимать то или иное предложение. Многословная бравада просто не делает Сергею Баранову чести: другие такие же, как он, выброшенные из армии офицеры, тоже готовы завербоваться хоть на край света, но никогда не пойдут на службу к бандитам. Видимо, большинство профессиональных военных видят разницу, кото-

рая ускользает от обывателя.

Кстати, традиционный «наемник» из журнала «Крокодил» середины 60-х — увешаная гранатами и чере- пами тупат сридла с лагами по локти в крови — также не более чем штами общественного сознания. Сегодня во многих странах наемники летают на «Андража» и «Анача» (а также Ми-Гах и Су), командуют танковыми попами и разведгруплами, руководат службами безопасности и учебными мателями.

Поиятно, почему основную массу российских (как, впрочем, и во всем мире) навминков составляют бывшие кадровые военные: они умеют воевать. А вот среди терористов бывших профессиональных военных практически нет. И нихогда к терактам не привлекаются наемники: слишком велих ириск, слишком много придется платить, да к тому же всегда есть опасность выдачи. Теракты — дело только добровольцея.

Среди профессиональных военных наемников — рядовых или командиров — есть, как и везде, хорошие люди и плохие. Есть честные и есть воры. Садисты-убийцы и просто солдаты, вовсе не обожающие лить и пить кровь (к сожалению, убивать или быть убитым — часть военного ремесла). Есть скромники и хлестаковы, охотно рассказывающие, сколько дивизий врага они лично накрошили. Именно так к этим людям и следует относиться: объективно, без ужаса, не запугивая себя и окружающих страшными историями (наша жизнь достаточно страшна и без того).

страшна и овз того;
Мы в «Солдате удачи» заинтересованы именно в таком взгляде на
проблему. Но поскольку существует и
иная точка зрения, которую отразил
«Отонек», — мы предлагаема этому
журналу вместе с нами и с теми, кто
пожелает к нам присоединиться, провести открытый «круглый стол» с наеминиках и наеминчестве в России с
привлечением реальных знатоков
проблемы. Не стоит открывать сезон
охоты на -диких гусей». «Ж

CONTRIBUTORS: Missacries, indexquête or develop an admitted at the constituent's one risk. Material desude be made to nettice Editor, SOLDIES 60 FORTILINE, 80, the 60, Boulet, 60, 800 May, and monte be remote unless accompanied by deficient postages, 40m missal accepted is admitted accepted in subject to such reviews as in successary to meet the editorial requirements of SOF. All missacripts must be typed double-spaced, 40, photographs should be credited and be accurately identified. Pagement 40m means at successary contributed and the accurately identified. Pagement 40m means at successary contributed and the accurately identified. Pagement 40m means a successary contributed and be accurately identified. Pagement 40m means a successary contributed and be accurately identified. Pagement 40m means a successary contributed and be accurately identified. Pagement 40m means a successary contributed and the accurately identified. Pagement 40m means a successary contributed and the accurately identified and a successary contributed and a successary co

Copyright © 1995 by SOLDIER OF FORTUNE Magazine Inc. All Rights Reserve

Журнал для тех, чья работа - защищать

СОДЕРЖАНИЕ





ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ4

КОНТРОЛЬ НАД ОРУЖИЕМ ОПАСЕН

Широко распропагандированный подход к проблемам огнестрельного оружия и насилия в Америке с позиции «общественного здоровья» мало что привносит в дискуссию, кроме эмоций и дезинформации ...

СОВЕРШЕННО СЕКРЕТНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ВМС США Дейл Андраде

В ходе учения «тюлени» установили взрывные устройства с дистанционным управлением на складе горюче-смазочных материалов авиабазы ВМС, переплыли залив, чтобы заминировать стоявший у причала корабль и «уничтожили» несколько самолетов военно-транспортного авиационного командования ВВС США...

Антитеррористическая группа национальной жандармерии Франции совершила посадку в аэропорте Пальма-де-Майорка на Балеарских островах. Сидя в самолете, 35 человек ожидали дальнейших указаний от своего руководителя, майора Дениса Фавье.....

ПИТЕР МАКАЛИЗ — НАЕМНИК ЭКСТРА-КЛАССА........................ Джим Хупер

Среди профессиональных наемников и искателей военных приключений о Питере Макализе ходит множество легенд. Это не удивительно, ведь Макализ — ветеран семи войн...

Через неделю ХАДовцы привели агента, хорошо знающего Карима. Мы с ним пару часов отрабатывали способ закладки управляемого по проводам фугаса. А еще через несколько дней агент разнес элосчастного Карима и еще десяток «духов» на мелкие атомы 14-килограммовым зарядом пластита...







СОДЕРЖАНИЕ

РУССКИЕ ОСЫ В АФРИКЕ Альберт Павлов	CONTRACTOR OF THE STATE OF THE
В отличие от большинства авторов «Солдата удачи», я не был ни суперагентом, ни просто агентом. Даже званий воинских не имел. И тем не менее два года провел в Анголе на границе - Намибией. ————————————————————————————————————	
the state of the s	
ИГРЫ, В КОТОРЫЕ ИГРАЕТ СПЕЦНАЗ Евгений Рассказов	Section 15
Тренировочный центр для подготовки служб безопасноти различного профиля и тренировки отдельных подразделений сип охраны порядка на базе коммерческого пейнтбол-клуба «Бо- родино» был создан в середине 1994 г. Его главная задача — выработка тактического мыш- ления и правильных навыков действий в составе групп	
КОНКУРС «ГОРЯЧАЯ ТОЧКА»	
	FINA
ЧТОБЫ ДРУГИЕ МОГЛИ ЖИТЬ Александр Андрюшков	Control of the state of the sta
Как только на локаторе пропала отметка от самолета, диспетчер авиабазы в Анкоридже объявил тоевогу. Радиостанции поисково-спасательной службы ВВС на Аляске, настроен-	

ные на аварийную волну, поймали сигнал бедствия, и через 20 минут в воздух поднялся са-«СОЖЖЕНА СТОЛОВАЯ ВО ВРЕМЯ ПРИЕМА ПИЩИ...» Группа приднестровского ОМОНа в боях на территории Абхазии

P В

молет радиотехнической разведки...

ПРОВОЛОЧКИ, ПАЛОЧКИ... Александр Бардин, Александр Поволоцкий Абсолютно надежных систем защиты, дающих стопроцентную гарантию, в природе не существует. Выбирая или разрабатывая свою собственную концепцию построения защиты, всегда приходится искать компромисс ...

В то время, как пистолетами-пулеметами MP5 фирмы «Хеклер & Kox» и его вариантами завалены рынки Соединенных Штатов Америки и других стран, пистолет-пулемет 12S фирмы «Беретта», возможно, представляет собой наиболее совершенное тактическое оружие для выполнения специальных задач...

Популярность «короткого» 9-мм патрона обусловлена в первую очередь удачным балансом между компактностью и простотой оружия....

ЗАЧЕМ МОСКВЕ МУНИЦИПАЛЬНАЯ МИЛИЦИЯ? Василий Юрченко Основной идеей при создании муниципальной милиции была необходимость иметь мобильный автоэкипаж высокопрофессиональных сотрудников, которые могли бы не только принимать исчерпывающие меры по предупреждению конфликта и его пресечению, но и на месте

самостоятельно решать вопрос о степени наказания правонарушителя..... После разработки ножей-мачете «Тайга-1» и «Тайга-2» появилась мысль объединить их

достоинства в одном изделии. Да и заказчик просил улучшить чисто боевые качества мачете. Таким изделием стал нож-мачете «Бобр-1» ..

ВСЕ МОЕ НОШУ С СОБОЙ	Георгий Турулин
В последнее время в России наконец-то начали понимать, как	
жащему иметь надежную и удобную индивидуальную экипиров	
вые предметы экипировки не получили еще широкого распрост	ранения56

ОБЩЕЕ ПРАВИЛО БОЕВ БЕЗ ПРАВИЛ...... Сергей Панасенко Тот, кто 1 июля в Цирке на Ленинских горах на Первом открытом международном абсолютном чемпионате Евразии по боевым искусствам «Бои без правил» ждал увидеть что-то наподобие «Самоволки» или «Кулачного бойца», мог быть разочарован....









Письма в редакцию

Искрение рад, что встретил издание, профессионально рассказывающее о том, что интересует меня.

Наиль Зиятдинов, Ижевск

Нравятся мне статьи Питера Кокалиса. Правда, в описащии того, как глубоко и шитроко вошла пуля, — чувствуегся патология. Уж слишком смачно описано. Ну, да ведь он специалист, ему виднее. Одна надежда, что все это про врагов наших. Правда, не могу понять, что он носит все-таки с собой. По моши подсчетам, уже с десяток стволов, как минимум.

А. Оберченко, Мурманск

Меня «сократили» из Вооруженных Сил России и теперь я здесь в России вигуе и никому не нужен. Я не бандут и кочу честно свои деньги делать... Слава Господу Богу за то, что у нас в России выходит русское издание «Congata удач».

А. Пашков, Удмуртия

Ваш журнал очень помог мне в работе. Я руковожу одной из групп в Школе юкого десантника и пользуюсь материалами вашего журнала: специитературу очень трудно достать. Большое вам спасибо!

С. Кузнецкий, Рязань



Pillow Pal provides ready access to your weapon without leaving your bed. This holster holder easily fits between mattress and box spring of your bed or couch, and will securely hold a gun, mace, stun-gun, or other security device. Lightweight, easy to insert and remove.

\$1095

(Add \$2.50 shipping. CA residents add 7.25% sales tax Send check or money order to: Golden West Enterprises P.O. Box 1390, Magalia, CA 95954 Distributors welcome. Call 916-877-2431

BODY ARMOR THAT STOPS .44 MAGNUMS

and weighs only 3-lbs!



SOFT, COMFORTABLE, CONCEALABLE BODY ARMOR MADE WITH 18 LAYERS OF DUPONT KEVLAR (U.S. ARMORS IIA VEST HAS 14 LAYERS, ARMO-TECH HAS 15 LAYERS)

MED: \$149.99 LRG: \$189.99 XLRG: \$259.99 Adjustable ballistic panel carriers available in white, navy, OD and brown.

5-YEAR WARRANTY ON BALLISTICS
Prepaid orders include shipping. \$10 charge for CODs. One week shipping for stock sizes. State height and weight when ordering. Money orders and certified checks accepted. CODs cash only.

MICHIGAN BODY ARMOR
P.O. BOX 243 LATHRUP VILLAGE, MI 48076 313-788-2234

Мы обращаем внимание читателей на то. что редакция «Солдата удачи» не формирует группы для отправки в «горячие точки» и не оказывает в этом содействие группам или частным лицам. Мы также не отвечаем на вопросы о том, кто и каким образом оказывает содействие в отправке в «горячие точки» и как связаться с такими вербовщиками. Все. что мы можем сообщить нашим читателям, мы честно печатаем в журнале. Не требуйте от нас невозможного!

WHEN YOUR TYPICAL DAY ON THE JOB IS ANYTHING BUT TYPICAL.

LONDON BRIDGE TRADING CO. IS A manufacturer OF TACTICAL LOAD-BEARING AND OTHER SPECIALIZED EXPUMENT FOR BUILDING ENTRY, SNIPER/COUNTER-SNIPER, SURVIVAL, ESCAPE AND EVASION.

OUR GEAR IS USED WORLDWIDE

BY MILITARY SPECIAL OPS UNITS, GOVERNMENTAL AGENCIES AND SPECIAL LAW ENFORCEMENT UNITS. RETAIL AND WHOLESALE ACCOUNTS. Send \$2.00 for our extensive catalog.

STORE HOURS: M-F 9:00-7:00. SAT. 12:00-6:00. • 804-498-0207



LONDON BRIDGE TRADING CO. LTD.

3900 BONNEY RD., STE. 107

1-800-229-0207 FAX 804-498-0059

КОНТРОЛЬ НАД ОРУЖИЕМ ОПАСЕН ДЛЯ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ

Эдгар А. Сьютер,

председатель национальной ассоциации «Врачи за единство научных исследований и социальной политики»

Широко распропагандированный подход к проблемам огнестрельного оружия и насилия в Америке с позиции «общественного здоровья» мало что привносит в дискуссию, кроме эмоций и дезинформации. Общественность вправе требовать от врачей-хирургов умения лечить огнестрельные ранения. Однако хирург не обязательно обладает достаточными познаниями в баллистике огнестрельных ран — науке, изучающей механизмы повреждения органов и тканей тела, а также смертность от пулевых ран. Как результат признания общей некомпетентности врачей в этой области была создана международная ассоциация специалистов по баллистике огнестрельных ран.

Некомпетентностъ врачей наиболее очевидна в их преувеличенной оценке поражающей способности (смертоносности) так называемого «штурмового» оружия и боеприпасов типа «Блак Тэлон». Например, «Милуоки Джорнал» цитирует доктора Стивена Харгартена, заведующего отделением экстренной помощи в окружной больнице Милуоки, который, огисывая действие пули «Блак Талон», ававил, что «она рвет тело на куски подобие ножам мясорубки». Медицинская литература и средства массовой информации укватились за ложные представления такого рода. Так, одна телевещательная компания показала созданный способом компьютерной графики сюжет, где пуля «Блак Талон» размалывает тками тела как шурикен метательное оружие ниндзя в форме звездочки.

Прежде всего необходимо разапреждения органов и тканей человеческого тела при попадании в неог пули. Смертность от проинкающего (ножевого или огнестрельного) ранения определяется размерами и расположением раны. Небольшая рана жизненно важной части тела может оказаться смертельной, тогда как рана значительно больших рамеров, но менее важной части тела может лишь подоревть здоровье. Разумеется, чем больше рана, тем выше вероятность повреждения какой-либо жизненно важной системы организран, их размеры зависят в первую очередь от капибра пули. Кроме того, размеры ран больше при попадании разрывных, расплющивающихоя (в изпкой оболо-чкой или со срезанной головкой), составных и кувыркающихся или рыскающих в теле пуль. Степень опасности раны для жизни определяется расположением и размерами раневого канала, или дырки, в тканях тела.

Ткани человеческого тела преимущественно эластичны, поэтому воздействие кратковременного растяжения, или кавитации, и звуковой ударной волны на эти ткани значительно преувеличено. Вакным исключением являются неэластичные ткани (мозт, печень, кости), где кавитация приводит к соръзаным поражениям.

К сожалению, в медицинской литературе широко распространены мифы относительно высокоскоростных пуль, воздействия ударной волны, кавитации, а также баллистики огнестрельных ран. Например, **ученый** совет Американской медицинской ассоциации (АМА) выразил ужас по поводу мощности единичного импульса ударной волны, возникающего при попадании в тело пули. При этом он не обратил внимания на тот факт, что ультразвуковой аппарат для измельчения камней в почках генерирует 2000 импульсов, каждый из которых в 5 раз мощнее импульса от скоростной пули, но при этом никаких свидетельств повреждения мягких тканей тела нет.

Мода на преувеличенную озабоченность воздействем кавитации на эластичные ткани тела давно прошла, а ученый совет АМА и не заметил этого. В документах АМА приводится интервыю с одним хур рургом, который считает арбуз подходящим аналогом тканей человеческого тела. Но, если бы арбузная баллистика огнестрельных ран быта справедлива, тогда при падении с высоты 30 см человек разваливался бы на части подбейно арбузу.

Средства массовой информации обыкновенно дают искаженные представления о штурмовом оружки, поэтому представляет интерес сравнение смертоносности спортивного и штурмового оружия, применявшегося в хорошо известных индидентах

нцидент	применявшееся оружие	число жертв	= четверо ранены= четверо убиты
Нарльз Уитмен, «Техасская башня», 1966 год	Спортивная винтовка калибра 30-06 с поворотным, продольно скользящим затвором	49 человек, из них 16 убито (33%)	FFFFFF
Пратт и Мэттокс, перестрелка между сотрудниками ФБР в Майами, 1986 год	«Мини-14» фирмы «Рюгер» калибра 5,56х45 мм	7 человек, из них 2 убитых (28%)	5
Джеймс Хьюберти, ресторан «Макдоналдс», Сан-Исидро, 1984 год	Спортивное помповое ружье 12-го калибра и 9-мм пистолет-пулемет «Узи»*	31 ребенок и взрослый, из них 21 умер (68%)	REERE.
Уильям Брайен Круз, Палм-Бэй, Флорида, 1987 год	Автоматическое калибра 5,45х45 мм	16 человек, из них 6 убито (37%)	Fire
Ричард Фарли Саннивейл, Калифорния, 1988 год	Спортивное ружье 12-го калибра	11 человек, из них 7 умерло (64%)	gr
Кристиан Дорнье Люксиоль, Франция, 1989 год	Спортивное ружье 12-го калибра	21 человек, из них 13 умерло (62%)	MMM.
Патрик Перди, школьный двор Стоктона, 1989 год	АКС калибра 7,62х39 мм	35 детей и 1 взрослый, из них 5 умерло (14%)	FFF
Джозеф Весбекер, Луисвилль, Кентукки, 1989 год	АК-47 калибра 7,62х39 мм	13 человек, из них 7 умерло (54%)	gr
Жан Луиджи Ферри, 101 Калифорния Стрит, Сан-Франциско, 1993 год	Пистолет «Норинко» 1911А1 калибра .45 и 9-мм пистолет ДС-9 фирмы «Интратек» **	15 человек, из них 9 умерло (60%)	MM.
Дин Меллберг, авиабаза Фэрчайлд, Спокейн, штат Вашингтон, 1994 год	Автоматический пистолет-пулемет МАК-90 калибра 7,62х39 мм	22 человека, из них 4 умерло (17%)	greer

^{*} Не представляется возможным распределить число жертв по использованным типам оружи

** Примерно половина жертв пострадала от пистолета калибра .45

V «Красной команды» не оставале учения СВ-1 состоялось учение СВ-2, которое проходило также в районе военно-морской базы Норфолк, штат Вирджиния. Под условным названием «Солид-Шилд-85» оно было стланировано в рамках ежегодной проверки общей бостотовности Атланического фоло США.

Сценарий СВ-2 сводился к следующему: некое мифическое островное государство Виктория в Карибском бассейне порвало связи с Советским Союзом и обратилось к Соединненым Штатам Америки с просьбой оказать содействие в создании демократической системы и возвращении на капиталистический путь развития. Министр обороны Виктории с женой были приглашены в Норфолк для обсуждения вопроса об оборонительных возможностях, но левацкая повстанческая группировка, именуемая фронтом освобождения Виктории (в роли которой выступала «Красная команда»), поклялась помешать этому визиту.

В ходе учения «тюлени» (прозвише полводных боевых пловцов-полрывников смешанной разведывательно-диверсионной группы ВМС США) установили взрывные устройства с дистанционным управлением на склале горюче-смазочных материалов авиабазы ВМС, переплыли залив, чтобы заминировать стоявший у причала корабль и «уничтожили» несколько самолетов военнотранспортного авиационного командования ВВС США, которые находились на одном из близлежащих аэродромов. Кроме того, «Красная команла» осуществила напаление на торговый центр базы, приведя в ужас десятки мирных жителей и нарушив движение автотранспорта. «Нападение было дерзким и стремительным, поэтому оно и увенчалось успехом, - рассказывал впоследствии один из участвовавших в нем «тюленей». - Морские пехотинцы из подразделения охраны базы были очень обозлены»

Завершающий этап этого учения предусматривал операцию по захвату заложников. «Террористы» захватили командира базы и двух агентов ФБР, которые выступали в роли министра обороны Виктории и его жены. Командира сязвали и усации в креслю, обвещанное зарядами взрывуатки. Затем «террористы» занялись министром и его «женой».

*Часть II. Начало см. в «Солдате удачи», N8/95

СОВЕРШЕННО СЕКРЕТНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ВМС США*

«Террористы» из «Красной команды» Марчинко атакуют объекты ВМС США

> Дейл Андраде Фото автора



«Красная команда» использовала надувные лодки с жестким каркасом в качестве платформ для запуска управляемых по проводам ракет по подводным лодкам. Успошные действия «Красной команды» не способствовали благосклонному отношению к ней со стороны старшего командного состава флота

По свидетельству видеооператора фирмы «Эсекс», «они сорвали с агентов ФБР одежду и заставили их ипть воду, пока те не начали мочиться себе под ноги. Затем женщину-заложницу привязали к телевизору и включим гот она едва не потеряла рассусток». В конце концю в телема растоменто и запожников и благополучно скъпнато запожников и благополучно скъпнато.

Очередные учения «Красной команды» состоялись в июне. Опи «напали» на базу подводных лодок ВМС США Нью-Лондон, штат Коннектикут. В ходе одного, весьма зрелишного эпизода «тюлени» проплыли вниз по реке Теме, взобрались на борт атомной ракетной подводной лодки типа «Пос-Анджелес» и установили подрывные заряды в центральном посту.

А в сентябре на Тихоокеанском ракетном испытательном политоне ВМС Пойятт-Муту, штат Калифорния, группа «толеней» «уничтожила» несколько новеньких самоетов F/А-18 «Хорнет» и завершила свою эскападу «въръвом» личного самолета президента СШР

«Красная команда» спешит на выручку

По иронии судьбы, один из первых вылетов «Красной команды» для проведения учения на заморских территориях совпал по времени с реальным террористическим актом — захватом палестинскими террористами итальянского пассажирского судна «Акилле Лауро» в октябре 1985 года. Президент Рональд Рейган распорядился задействовать для спасения задожнось выестую команду» смещанной развелывательно-диверсконной группы ВМС, однако это подразделечние не принядю участия в операции. Истребители F-14 «Томкэт» ВМС США песематили реактивный само-

командной линии). Ведя перстоворы с Батчером по самолетной радиостанции, Марчинко в присутствии своих подчиненных наорал на него. Однако, как известно, дамирал во всех случаях одерживает верх над подполковником, и самолет с «Красной командов был возвращен обратно. Вражда между Марчинко и командованием ВМС перешла на более высокий уровень. ристические организации марксистектог толка с кония П⁹-г. годов вновь вышли на авансцену Европы, поэтому высказыванись поласения, что организации вроде итальянских Красных бригал могут возобновить борьбу прогив американского всенного присутствия в регионе. Такое случалось и прежде. Например, в декабре 1981 года террористы похитили в Риме американского генерала Джеймса Дозьера.

Марчинко намеревался использовать в учении аналогичный сценарий. Во время совещания с офицерами базы он подчеркнул, что предсказуемость их повеления таит в себе опасность выявления их образа жизни и привычек. Дав старшим офицерам базы определенный срок, чтобы те могли изменить привычный распорядок, «тюлени» из «Красной команды» начали слежку за ними. И буквально через несколько суток «тюлени» нанесли свой удар: похитили командующего авиацией Средиземноморского флота из автомобиля на глазах до смерти перепуганной жены. Его связали, заткнули рот кляпом и бросили в багажник автомобиля, на котором «террористы» скрылись с места события. Адмирала удерживали в заложниках несколько дней, а затем отпустили, предупредив о необходимости принять более действенные меры к обеспечению своей безопасности. Но не прошло и недели, как «тюлени» вновь захватили адмирала.

вновь захватили адмирала.
Члены «Красной команды» раскатывали по заполненным транспортом улицам города на мотороллерах, вы-



«Красняя команда» напаля на базу подводных лодок Нью-Лондон, штат Коннектик, кут. В ходе одного весьма эрелициюто опизода «толени» проплыли визи по Темзе, взобрались на борт атомной ракетной подводной лодки типа «Лос-Анджелес» и установили подрывные заряды в ецентральном посту

лет египетской авиакомпании, на котором пыталиксь скрыться геррористы и принудили его к посадке на аэродроме Сигонелла в Италии. Представителы итальнеких впастей препроводили ошеломленных террористов в торьму. При этом едва удалось избежать вооруженного столкновения между итальянской полицией и членами «щестой команды» из-за разногласий по вопросу о том, кто должен взять под стражу подогравамых.

Вся эта история широко освещалась в печати. Олнако часть информашии была сохранена в тайне от общественности. В момент кризисной ситуации в Италию для проведения очередного учения летела «Красная команда». Услышав по радио о том, что «шестую команду» не будут направлять для освобождения заложников, Марчинко приказал использовать свою группу для оказания помощи в разрешении кризиса. Ведь, по его представлениям, именно для этого он и готовил своих парней. Но один из активных противников Марчинко в Главном штабе ВМС США адмирал Поль Батчер отменил этот приказ («Красная команла» замыкалась на Батчера по

В том же месяце «Красная команда» прибыла в Неаполь, вблизи которого располагался штаб Средиземноморского флота США, Старые терро-



Захват заложников стал фирменным знаком всех учений «Красной команды» и впоследствии привел к падению Марчинко и прекращению существования «Красной команды». Хотя операции по захвату заложников считаются важными для боевой подготовки, нередко они выходят из-под контроля и иногда превращаются в физические пытки

искивая автомобили офицеров ВМС США, и инсценировали нападения на них, после чего благополучно скрывались. Изумленные жертвы позднее находили на ветровом стекле своего автомобиля приклеенную записку со словами «Вы мертвы!»

После короткой передышки

«Красная команда» вылетела на Лальний Восток, гле «тюлени» осуществили нападение на объекты ВМС США на Филиппинах. Они «вывели из строя» важный узел связи Санта-Рита, полуостров Батаан, и в дополнение к этому захватили офицерский клуб в Куби-Пойнт, взяв в заложники командира базы (который сделал непростительную ошибку, начав с ними ругаться, за что был связан так крепко, что едва мог шевелиться).

В начале 1986 года «тюлени» отправились в Японию. где «взорвали» часть огромного склада горюче-смазочных материалов в Сасебо. Этот склад играл важнейшую роль в обеспечении боеготовности американских войск в Южной Корее.

Невиданное самомнение и отсутствие здравомыслия

В марте 1986 года «Красная команда» возвратилась в США после того, как сыграла роль террористов на Средиземном море и в Азии. Ей предстояло новое учение. На этот раз объектом атаки была выбрана база Сил-Бич, округ Оранж, Здесь нахолился склал боеприпасов ВМС, на котором хранились новейшее ракетное вооружение и артиллерийские

«Красная команда» прилетела в Калифорнию 10 марта, выбрав для себя на этот раз роль террористов из организации «Америка без ядерного оружия». Для развертывания главного оперативного пункта предполагалось использовать одно из складских помещений внутри базы. Однако возникли разногласия с представителями службы безопасности базы, и Марчинко в очередной раз впал в ярость, о которой уже ходили легенды. По его мнению, эти люди были некомпетентны (подобные чувства он испытывал в отношении всех сотрудников охраны) и вели себя с ним высокомерно. Главным объектом гнева Марчинко стал гражданский начальник службы безопасности Рональд Шеридан, который на совещании с офицерами базы ясно дал понять, что недоволен прибытием «Красной команды» и что на этот раз игра будет вестись по его правилам. Марчинко, не привыкший ни к каким правилам, немедленно затеял перебранку, угрожая, что не остановится ни перед чем.



Самолеты и вертолеты были главными объектами атаки для «Красной команды». Показанный на снимке вертолет CH-46 был «взорван» во время учения CB-2 в Норфолке, штат Виргиния. Выбирая объекты атаки, «Красная команда» не делала исключений ни для кого и ни для чего, не пощадив даже личный самолет президента США

«Тюлени» разделяли возмущение своего командира. На каждой базе, во время каждого учения находился ктонибудь, осмеливавшийся бросить вызов «Красной команде». Всякому хотелось хотя бы раз побить ее. Но никто не считал Шеридана способным на такое дело. Ополчившись на «Красную команду», Шеридан добился того, что превратил учение в персональное противоборство между ним и «тюленями», которое он никак не мог выиграть. Итак, тон учению СВ-10 в Сил-Бич был залан.

«Красная команда» обосновалась в «Ла-Гасиенде», ничем не примечательном мотеле в промышленной зоне округа Оранж. Главным оперативным пунктом стал расположенный в трех кварталах от мотеля бар «Гарфс». К вечеру 11 марта «Красная команда» была готова начать операцию. Незадолго до полуночи на широкую площадку рядом с автомагистралью «Пасифик Коуст» в том месте, где она проходит вблизи склада боеприпасов, съехал и остановился автомобиль. Водитель сделал вид, что копается в моторе. Лишь очень внимательный наблюдатель мог бы заметить, как с заднего сиденья соскользнули на землю и тут же исчезли в придорожных кустах четыре человека. Водитель закрыл крышку капота, сел за руль и умчался.

В течение нескольких минут укрывшиеся в кустах люди оставались абсолютно неподвижными. Все четверо были одеты в черное, лица прикрывали маски. Они бесшумно подползли к берегу узкого канала, отделявшего автомагистраль от базы Сил-Бич, как огромные лягушки соскользнули в воду и переплыли канал. По ту сторону улицы находились соо-

ружения базы, выбранные для первого нападения террористов. Утопая в жидкой грязи. «тюлени» подобрались у ограде. Там они снова замерли и стали выжидать. Внезапно из темноты вынырнули три морских пехотинца из подразделения охраны базы и направились прямо к «тюленям». Они внимательно осматривали окрестности, стремясь обнаружить возможных террористов, но не удосужились глянуть себе под ноги. Всего в каких-нибудь трех метрах перед ними лежали два «тюленя», измазанные грязью. Однако, не заметив их, охранники удалились.

Когда опасность миновала, трое «тюленей» перебрались через ограду и установили подрывные заряды у дверей

складских бункеров. Затем заминировали деревянные поддоны, на которых хранились снарядные гильзы. Четвертый «тюлень» в это время вел наблюдение. Через 45 минут «тюлени» собрались вместе, незаметно покинули территорию базы и возвратились в «Гарфс». Пришла пора действовать охране базы.

Заместитель командира «Красной команды» майор Леонард Веллингтон по прозвищу Дюк позвонил на коммутатор базы. «На вашей базе установлены четыре бомбы. - смеясь в трубку сообщил Дюк. - Найдите их, или вскоре начнется фейерверк». Он бросил трубку, представляя, какой переполох поднимется на командном пункте базы.

В считанные минуты группа обезвреживания взрывоопасных прелметов приступила к работе. Она быстро обнаружила и нейтрализовала все подрывные заряды, кроме одного, на который позднее случайно наткнулся охранник. Часовой механизм показывал, что взрыв произошел 2 минуты назал. «Ба-бах!» — пробормотал морской пехотинец себе под нос и пошел докладывать о взрыве на командный пункт базы.

Почти неделю Шеридан боролся с «Красной командой», наносившей по базе удар за ударом и сумевшей «разрушить» почти все намеченные объекты. А затем «тюлени» переключили

внимание на самого Шеридана, 19 марта решив похитить его из собственного дома на улице Игл Рок, расположенного в пригородном районе в 50 км от базы. Это решение явно противоречило данным «Красной команде» инструкциям на операцию, где было указано, что «все действия по учению развертываются на территории базы или непосредственно прилегающих к ней улицах города... К личному составу базы запрещается применять физическую силу сверх необходимой для того, чтобы имитировать приведение к повиновению». Два «тюленя» были направлены для захвата Шеридана. Их сопровождал видеооператор фирмы «Эссекс». Как следует из представленных позднее в суд документов, это были Фрэнк Филиппс и Артуро Фариас, которые долгое время служили под началом Марчинко. Будучи классным специалистом разведывательно-подрывного дела, Фариас, кроме того, исполнял в команде обязанности медика.

Добравшись до резиденции Шеридана, «тюлени» затаились в ожидаспальне зажегся свет, и занял позицию в кустарнике рядом с входной дверью. Едва Шеридан вышел на улииу. Филлипс набросился на него, размахивая пистолетом, захватил за шею и поволок к автомобилю. Шеридан обомлел со страха, но, заметив на стволе пистолета красную ленту, понял, что перед ним один из членов «Красной команды».

Всю эту сцену наблюдала вышедшая проводить мужа на крыльцо жена Шеридана, Маргарет, которая не подозревала, что нападение инсценировано. Она бегом вернулась в дом, выхватила из ящика пистолет калибра .45 и поспешила на помощь мужу. Шеридан закричал, чтобы она остановилась, что это игра, и все в порядке.

На этот раз личный мотив

Понимая, что везти Шеридана в «Ла-Гасиенду» нельзя, «тюлени» поехали в Коста-Меса и сняли полуподвальное помещение в мотеле «Лон-Кихот», представлявшем собой нечто вроде кишевшего блохами притона. В

> помещении Фариас развязал Шерилана, и в течение лня «тюлени» более часа.



Никто не мог сомневаться в профессиональной выучке членов «Красной команды», которая была задокументирована видеооператорами фирмы «Эссекс». «Тюлени» были мастерами тайного проникновения на объекты, осуществления диверсионных актов, похищения людей, проведения допросов, отрыва и уклонения от встречи с противником. Фактически их мастерство было выше, чем у большинства террористических группировок, а потому никакие меры безопасности не были достаточными для противодействия угрозе, исходившей от «Красной команды»

нии появления жертвы. В 03.30 кто-то позвонил Шеридану по телефону и передал ложное сообщение о том, что на базе произошло чрезвычайное происшествие. Филлипс увидел, как в

В это время в баре «Гарфс» Марчинко размышлял о том, что же делать дальше. Пока он был доволен ходом учения, но он не мог забыть, что Шеридан открыто выражал свое отрицательное отношение к нему и постоянно пытался мешать «Красной команде». Как рассказал потом один бывший «тюлень». Марчинко не был уловлетворен тем, что просто хотел доказать способность «Красной команды» захватить Шеридана, он хотел унизить его.

В бар пришли другие «тюлени» и стали пить персиковый шнапс - официальный напиток дня. Один наблюдатель вспоминал: «Когда настроение собравшихся стало скверным. Марчинко приказал двум «тюленям» пойти к Шеридану и сделать ему новую дырку в заднице». Как следует из документов, одним из этих людей был Фрэнк Филлипс. Вместе с видеооператором фирмы «Эссекс» эти двое пошли в мотель «Дон-Кихот». Вопя во все горло, они ворвались в комнату, в которой находился Шерилан.

Он все еще сидел привязанный к стулу в центре комнаты, с накинутой на голову наволочкой. «Тюлени», оба в масках, схватили беспомощного Шеридана, бросили его на кровать и начали срывать с него одежду. Один из них, выкрикивая вопросы, бил его и толкал (все снималось на видеомагнитофонную ленту).

Избиение было скорее символическим, нежели реальным, но иногла «тюлени» переходили грань дозволенного, превращая игру в садистскую забаву. Отснятый видеофильм явно показывает, как один из «тюленей» ударяет по кровати, по собственной

руке, чтобы имитировать звуки избиения. Но в дальнейшем Шеридану досталось больше. Один раз его бросили головой вперед.

«Ты, трусливая тварь! - прорычал один из «тюленей», срывая с Шеридана брюки. Он поташил его в ванную комнату, ухватившись за наволочку, которая все еще была надета на голову и закручена на шее

жертвы. Крепкие «тюлени» подняли связанного человека за лодыжки и стали раз за разом опускать его голову в унитаз, спуская воду. Наволочка намокла. Шеридан стал задыхаться и захлебываться. Казалось, это длится бесконечно. Наконец, «тюлени» вытащили голову Шеридана из унитаза, но лишь затем, чтобы окунать его в наполненную водой ванну.

Окончание на стр. 61

В субботу, 24 декабря 1994 года, в 11.15 в алжирском аэропорту имени Хуари Бумедьена на борт реактивного пассажирского самолета французской авиакомпании «Аіг France», выполнявшего рейс 8969 по маршруту Алжир - Париж, поднялись четыре человека в фирменных комбинезонах алжирской авиакомпании «Air Algiers». Представившись сотрудниками службы безопасности, они начали проверку паспортов пассажиров, но внезапно закрыли и заперли двери самолета. Затем, выхватив из сумок автоматы АК и «Узи», трое из них побежали в кабину пилотов и взяли на мушку экипаж, состоявший из трех человек. Четвертый прицелился в пассажиров.

МЕЖАУ СМЕРТЬЮ

Конец 54-часовому захвату самолета положила 17-минутная перестрелка

> Эрик Мишелетти Фото автора



тической группы национальной жандармерии Франции проникает в самолет под огнем тер-е гилотов. Поразительно, что в ходе почти 20-минутной перестрелки убиты были только оративная съемка, Betman Archives)

Самолет захватили члены террористической организации, называюшей себя Исламской вооруженной группой. Через пятнадцать минут после начала инцидента правительство Франции было уведомлено своей секретной службой о том, что аэробус захвачен (в алжирских аэропортах достаточно французских агентов, которые постоянно прослушивают ралиопереговоры военных и полиции и составляют ежедневные донесения об обстановке). Дежурная антитеррористическая группа национальной жандармерии Франции, базирующаяся в Сатори (в 15 км от Парижа) немедленно была поднята по тревоге.

Вскоре стало очевидно, что террористы настроены решительно. Они застрелили двоих пассажиров: алжирского полицейского и вьетнамского дипломата. После чего с улыбкой уверили остальных, что не имеют к ним никаких личных претензий. Заложникам прочли лекцию об исламском фундаментализме, после которой алжирские женщины закрыли лица, мужчины стали повторять изречения из Корана, а неалжирцы пришли в ужас.

Вскоре в переговоры с террористами вступил министр внутренних дел Алжира, используя радиостанцию аэродромного командно-диспетчерского пункта и бортовую ралиостанцию самолета. Посредником в переговорах угонщики сделали одного из пилотов. Они выдвинули требование освободить лидеров так называемого Исламского фронта спасения, содержавшихся под до-

машним арестом с тех пор, как в 1992 году их партия была запрещена. После четырех часов переговоров угонщики начали понемногу освобождать пассажиров.

Пассажиры описали своих захватчиков как молодых людей с короткими прическами, без бород, вполне вежливых, но производящих впечатление решительных и хладнокровных убийц. Через несколько часов специалистам стало ясно, что угонщики, прошедшие солидную подготовку, спланировали свою акцию до мельчайших деталей. Террористы обменялись одеждой с членами экипажа самолета и в разговорах использовали псевдонимы (Джамель, Фодил, Слимейн и Сисмодайн), чтобы еще больше запутать ситуацию. Прежде чем принять пищу, они заставили есть пассажиров, чтобы убедиться, что в нее не подмешано снотворного.

Алжирские спецслужбы быстро установили личность руководителя террористов: Абдул Абдулла Яхъя по прозвишу Эмир. Мелкий воришка из Баб-эль-Квед, криминогенного пригорода Алжира. Яхъя состоял членом Исламской вооруженной группы и ранее принимал участие в вооруженных нападениях, которые отличались насилием и жестокостью. По слухам, Яхья был активистом одной из фракций Исламской вооруженной группы, известной под названием Муакун Би Эддима (в переводе с арабского «Те. кто полписывается кровью»). Ему приписывали убийство трех жандармов и двух сотрудсамолете. 35 человек ожидали дальнейших указаний от своего руководителя, майора Дениса Фавье, который поддерживал постоянную радиосвязь с оперативной группой по разрешению кризисных ситуаций в Париже. Наконец, из министерства внутренних дел Франции пришла радиограмма: «Приготовиться к операшии по освобождению заложников». Через два часа коммандос завершили приготовления, а самолет был готов к вылету, пришла новая радиограмма, в которой говорилось: «Операция отменяется. Жлите дальнейших указаний».

Тем временем противостояние в алжирском аэропорте продолжалось. Французское правительство отчаянно пыталось убедить власти Алжира Французские власти предупредили алжирцев, что угонщики реализуют свою угрозу, однако алжирцы ответили: «Нет, мы уверены, что они блефуют».

Опедуми».
Через 5 минут Янник Бенне был убит, а его тело выброшено на бетонку. Потеряв терпение, премьерминистр Франции Эдуард Баладор позвонил президенту Алжира Ламину Зеруалю, который наконец согласылся разрешить самолету покинуть Алжир.

Командир захваченного самолета получил указания, которые, к счастью, не перехватили террористы: «Любой ценой вылетайте из Алжира и следуйте во Францию. В Марселе приняты все необходимые меры по обеспечению безопасности». Пилот



Второй пилот самолета, выполнявшего рейс 8969, делает рискованную попытку покинуть самолет через разбитое окно кабины пилотов. Командир корабля и стоард остались в кабине и сумели пережить перестрелку невредимыми (оперативная съемка, Bettman Archives)

ников французского консульства в Алжира З авкуста 1994 года. Лица, которые вели с Яхьей переговоры, заявлял, что он плохо владеет французским зыяком, кажстея интеллектуально отраниченным и заканчивает каждую фразу вибрирующим «Иншалла» (в переводе с арабского «Если будет уголи Алаху»).

На месте

Через 9 часов после захвата самолета французские комманлос на азробусе АЗОО авиакомпании «Ал France» выгетели с поенного аэролрома вблизи Парижа. Антитеррористическая группа национальной жапдарисрии Франция совершила посалку в аэропорте Пальма-де-Малрожа на Балеарския островах. Сидя в согласиться на присутствие антитеррористической группы национальной жандармерии Франции, чтобы те имели возможность оказать техническое содействие алжирской антитеррористической группе в штурме. Но алжирская сторона была непоколебима.

К воскресенью террористы отказались от требования освободить лидеров Исламского фронта спасения и потребовали вылета в Париж. Теперь главной темой переговоров между правительством Франции и алжирскими ластими стал вопрос о разрешении самолету вылететь во Францию.

Нервы у террористов были уже на пределе, они заявили, что убьют одного пассажира-француза, если самолету не разрешат взлететь до 21.30. приложил максимум усилий, чтобы убедить террористов лететь во Францию. В понедельник ранним утром самолет со 172 заложниками (63 были освобождены) взял курс на Францию.

Самолет с антигеррористической фанция, прибывшей с Балеарских обраниия, прибывшей с Балеарских обраниия, прибывшей с Балеарских обранизация в аэропрого клама приземписае в аэропрого были вызваны все агенты, получивше приказ нежедленно прибыть на службу). Около 20 коммандос из осстава антигерористической парашютно-десантной эскадрилы жандармерии также бали направлены в Марсель (Мариньян). Теперь под началом Фавье находился уже 51 жандарм.



Коммандос из состава антитеррористической группы национальной жандармерии Франции проводят тренировку с ружьем SPAS 12 в салоне самолета. Теснота, отсутствие свободного пространства для маневра, плохое освещение и наличие на борту горочего делают операции по штурых самолето исключительно опяслыми

террористической группы национальной жандармерии удалось убелиться в том, что лвери аэробуса не заперты, не заминированы. Они сумели полсунуть в самолет миниатюрные подслушивающие устройства, а также установили наружную аппаратуру наблюдения, чтобы контролировать передвижение **УГОНЩИКОВ** внутри самолета.

Переговоры с угонщиками не прекращались, но усилиям французских властей по разрешению кризиса мешало то, что алжирские власти отказались соки скрывают свои подлинные намерения. Рассматривались два возможных варианта их действий: сбежать в одну из дружественных исламских стран (Иран, Судан или Йемен), или, что было куда более путающим, взорвать нагруженный горючим азробус над столицей Франции.

Не прошло и нескольких часов, как пришло подтверждение, что второе предположение имеет под собой серьезные основания. Аногимный источник предупредил французское консульство в Оране (Алжир), что аэробус — «летающая бомба, которая взовнется нал Палижем»

В 16.45 вдруг заработали двигатели аэробуса. Опасавсь, что самолет собирается выгеть, жандармы блокировали взлетно-посадочную полосу. К их удильению, машима медленно покатилась поперек бетонки и остановилась рядом с вышкой аэродромного командино-диспетчерского пункта. Жандармы перегруппировались и приготовились к

Поведение террористов становылось все более угрожающим и раздражительным. Они начали транслировать по системе громкоговоращей связи ислажские молитвы по умершим. Медленно отошла в сторону предплоложение, что террористы собираются расстрелять очередного заложника. Вместо этого один из террористов прицельное из пистолета макарова и следла два выстрела по вышке, разнеся на куски широкое оконное стекло.

В 17.05 было принято решение идти на штурм. Руководители операции знали, что террористы разбились на пары и занимают позиции в носовой и хвостовой части фюзеля-



Способность действовать в любой ситуации ключ к успеху операций по спасению заложников. Коммандос из состава антитеррористической группы национальной жандармерии Франции оказались на высоте

Итак, сети были расставлены. Распоряжение премьер-министра Франции было четкии: «Спасти заложников и вывести из строя террористов». Фавые со своими жандармами провели угренние часы, отрабатывая все детали предстоящей операции. Самолет с утон-

самолет с угоншиками приземлился в аэропорту Мариньнь в понедельник в 03.33. «Супержандармы» укрылись за зданиями авиакомпании «Епгосорет» в надежде, что самолет подрулит именно туда. Аэробус остановился на назначенной ему

Угонцики, по-прежему исполуя для переговоров одного из пилотов, погребовали, чтобы самолет был дозаправлен, туалеты очищены, на борт доставлены свежая вода и питание. «Ваше требование будет выполнено», — ответли один из жандармов, которому поручили ведение переговоров с угонщиками.

Маскировка

Французы не спешили, однако, выполнять требования угонщиков, ссылаясь на то, что опасаются приближаться к аэробусу. Переодетые в униформу работников наземных служб аэропорта жандармы тянули время. За это время агентам антивремя. За это время агентам анти-

общить им крайне необходимые установочные и автобиографические ланные на угонщиков. После полудня террористы. лишь олин из которых мог с грехом пополам говорить пофранцузски, изменили все свои требования. Они потребовали 27 т горючего и разрешение на вылет в Париж. Поскольку для такого перелета было необходимо лишь 10 т горючего, руководители операции заподозрили, что угонщи-



Специальные подразделения используют при проведении боевых операций самое разнообразное вооружение. Это Т Э-доймовый револьвер МЯТЗ, а также пистолеты-пулеметы и снайперские винтовки сыграли неоценимую роль в Марселе



жа самолета. Майор Фавье перегруппировал своих людей. На крыши зданий аэропорта были посланы восемь снайперов в маскировочном обмундировании.

В 17.17 три антитеррористические группы национальной жандармерии Франции начали операцию. В полной боевой экипировке, с черными капюшонами на голове, на самоходных трапах, которыми управляли также жандармы, они стали приближаться к аэробусу. Первую команду

из восьми человек вел сам майор Фавье, а лве другие команды по лесять человек возглавляли капитаны Ким и Тарди.

Трапы приближались к самолету с хвоста, чтобы не попасть в поле зрения террористов. Однако один из террористов высунулся из проема задней двери аэробуса, увидел жандармов и следал по ним несколько выстрелов. К счастью, пули никого не задели, но полная внезапность была потеряна.

Жандармы находились еще в более чем 50 м от самолета, когда два террориста заперли заднюю дверь и побежали в кабину пилотов, заставив из лечь ничком на пол. Первая команла жанлармов направилась к передней двери, а две другие должны были проникнуть в самолет через залние лвери.

Команле во главе с Фавье пришлось огибать самолет, чтобы полъехать к передней двери, поэтому террористы смогли заранее разгадать намерения атакуюших. Заложники также видели, что происходит. и сползли на пол в салоне, когда Фавье и семеро его людей ринулись по трапу наверх, к передней двери.

Под огнем

Первый жандарм взломал замок двери, другой агент ворвался в самолет и попал под огонь террористов. Стреляя из автоматов АК-47 и «Узи», тер-

Террористы вели непрерывный огонь. Был ранен третий, затем четвертый жандарм. Фавье, ворвавшийся в самолет шестым, оказался первым, кому повезло попасть внутрь невредимым.

Держа свой «Узи» в вытянутой руке, один из террористов дал очередь наугад через проем двери кабины пилотов. Пули прошили тонкую обшивку фюзеляжа, ранив еще одного из жандармов. Оказавшись под градом пуль, второй пилот Жан-Поль Бордери решил выпрыгнуть из кабины через разбитое окно: упав с 5-метровой высоты на бетонку он сломал себе руку и ногу, но спас свою жизнь.

Пока шла перестрелка в первом салоне, две другие команды жандармов ворвались в самолет через две задние двери. Они кинулись осматривать кухню, туалеты и багажные отсеки в поисках террористов.

Тем временем команла Фавье. стреляя короткими очередями, прижимала террористов к полу кабины пилотов. Те, однако, по-прежнему вели беспорядочный огонь через стенку. В результате пули попали в

> двух жандармов из второй атакующей команды, ворвавшихся в самолет первыми. К счастью, их бронежилеты выдержали попалания.

> Через 1 минуту и 7 секунд после начала штурма началась эвакуация пассажиров через задние двери с помощью аварийных надувных трапов-лотков. Внизу пассажиров подхватывали коммандос из антитеррористической парашютно-десантной эскадрильи жандармерии и сразу же приказывали им лечь на бетонку лицом вниз, сцепив руки над головой.

> > Окончание на стр. 59

рористы стали отступать в сторону кабины пилотов. Первый ворвавшийся в самолет жандарм едва успел сделать пару выстрелов из своего револьвера MR73, как был сражен пятью пулями. Но и два террориста рухнули на пол.

Второй жандарм был ранен в обе ноги. Он продолжал стрелять, пока не упал на одну из пассажирок.



Антитеррористическая группа национальной жандармерии Франции сумела установить в са-молете подслушивающие устройства и аппара-туру наблюдения



Среди профессиональных наемников и искателей военных приключений о Питере Макализе ходит множество легенд. Это не удивительно, ведь Макализ — ветеран семи войн.

ведь Макализ — ветеран семи войн. Он учился ремеслу содлага, проходя в течение девяти лет службу в британском парашкотно-десантном полку и спецвальной авиадесантной (разведывательно-диверсионной) службе Великобритании, участвуя в боевых действиях на Кипре, в Алене, в Мадайе... Хотя Питер был профессионалом экстра-класса, в 1969 году его карьера в вооруженных силах Великобритании завершилась из-за того, что он любил пускать в ход кулаки. На гражданке Макализ скучал, перебиваясь случайными заработками на предприятиях нефтедобывающей промышленности в шельфовой зоне Сверного моря, пока геополитические интересы «холодной войны» не вызволили его в 1976 году.

Португалия предоставила независимость Анголе, и бывшие национально-освободительные движения этой страны немедленно ополущиись друг против друга. Поддерживаемое Советским Союзом и Кубой Народное движение за освобождение Анголы (МПЛА) захватило столицу стралы (МПЛА) захватило столицу страны Луанду. Поддерживаемый Центральным разведывательным риправлением США и Китаем Национальный союз за полную независимость Анголы (УНИТА) отчаянно нуждался в опытных лидерах и оружии.

В этом водовороге и очутился Макализ, записавщись в наемное войско, которое УНИТА набрала на деньги ЦРУ США. После того, командир отряда наемников «полковник» бывший капрал водушно—леантных войск Воликобритании) Каллан убил 14 своих подчиненных, ЦРУ прекратило подису живать наемчиков. Макализ возвраНа следующий день после прыжка в Токоматете, Ангола, во время операции дейзи, Макализ обнимает свою R4 в ожидании подвоза свежей питьевой воды. Неразбериха с транспортом вынудила южноафриканцев вывезти с завода Кожа-Колы в IOAP все пластиксовые бутыли, наполнить их водой и соочно певебрасывать на певедовую соочно певебрасывать на певедовую

тился в Англию без гроша, но с горячим желанием принять участие в новых войнах.

Позднее Макализ служил в специальной авиалесантной службе Родезии и участвовал в операциях, которые стали легендарными. «Это были крупные операции за пределами Ролезии. - вспоминает Макализ. - с выброской массированных парашютных десантов на вражеские военные лагеря, в условиях активного противодействия противника в зоне выброски». Один такой крупный десант был выброшен в Шимойо (Мозамбик), расположенном в 95 км от границы Родезии, где дислоцировались почти 5000 солдат территориальных сил Мозамбика (см. «Солдат удачи», N11/94). Наемники участвовали в операции вместе с военнослужащими 97-го батальона специальной авиадесантной службы и 88-го полка легкой пехоты Родезии. Тремя днями позднее те же силы десантировались в Тембу, в 190 км, где дислоцировались 6000 солдат противника. Общее число потерь противника в двух сражениях составило более 2000 человек. Родезийские силы потеряли одного убитого и десяток раненых.

Когла Родения пала, Макализ отправился в Южирю Африку в еступил в 44-ю парашютно-десантную бригару. Стусти некогорое время еболо привосного звание сержант-майор. А потом Макализ вновь очутнося в Анголе. Через три года, после десятков боевых операций он уволился со службы из-за полученных травм и устроился в одно из охранных агентств в Петороми.

Через 10 лет после того, как Макализ покинул Англию, он вернулся обратно и поступил на работу в охранное агентство, которое направило его в Уганду в качестве телохранителя-водителя. После того, как Макализ ушел из этого агентства, к нему обратился с предложением один из друзей, имевший связи в армии Колумбии. Поддерживаемые Кубой повстанцы из так называемых Революционных вооруженных сил Колумбии (ФАРК) контролировали обширные районы в джунглях, где выращивалось сырье для производства кокаина. Правительство Колумбии полагало, что переговоры с коммунистами предпотитисльнее военных действий, поэтому у колумбийских военных были связаны руки. Старшие армейские офицеры, которым надоело терять людей в стычках с коммунистами применявшими тактику засад, приняли решение использовать для нападения на штаб ФАРК наеминков, чтобы нельзя было обвинить в этой акции колумбийских военных.

Из Колумбии Макализ полетел в Южную Африку, где завербовал 9 человек из числа тех, с кем ему довелось служить в 44-й парашютно-десантной бригаде. Команда собралась в Боготе и приступила к трениров-

летел Макализ, врезался в гору, и операцию пришлось прекратить.

Ймя Макализа сейчас хорошо известно благоларя опубликованной авгобиографической книге «Далеко не средние солдаты». Но связяться с ним блал енгросто. Макализ позвония только после того, как по своим каналам проверил личность автора настоящей статьи. На все мои вопросы, кроме первого, он охотно дал откровенные ответь. Первый вопрос был таким: «Сколько других поручений вы выполнили после Южной Африки?» Макализ заерзал на стуле и попытался убедить меня, что участвовав всем в двух не Доведенных до конца опе-



Макализ (в первом ряду крайний справа) и американец К. Д. Кларк (во втором ряду с сигаретой) вместе с английскиям, французскими и бельгийскими военнослужащими 44-й парашютно-десантной бригады ЮАР после учебного прыжка с парашютом в Южной Африке

кам, но вскоре стало очевидно, что работодатели не решаются осуществить задуманную операцию. С командой расплатились, и люди отправились домой.

Макация, однако, вскоре вернулся в Колумбию: на этот раз его попросили убрать одного из королей наркобизнеса Пабло Эскобара. Гасиенда Роскобара была обнесена отрадой со сторожевыми вышками и охранялась 80 головорезами, но Макализ ечитал, что ее можно закватить. Команда вновь собралась вместе и немедленно приступила к тренировкам. Через 11 недель команда Макализа на нескольких вертолетах отправилась на операцию по захвату гасиенды. Эскобара, но вертолет управления, в котором рациях в Колумбии. Однако его поведение выдавало неискренность.

Корр. Хорошо, давайте поговорим об операции, которая как вы утверждаете, была последней. Мог ли штурм гасиенды Эскобара стать успешным.

Маканиз. Вы имеете в виду, если бы нам не помещла гора? Противник превосходил нас в численности в соотношения 7:1. Но мы собирались воевать с неподготовленными людьми. Оли были вооружены лишь пистоствами—пулеметами «Инги-Узи» с одним запасным маганиюм — и ме могли вести, длигельные боевые действия. Нас было 12 профессиональных солдат, каждый



Янки Дейв Барр (в первом ряду слева) и Ланг Прайс (в первом ряду со скрещенными ногами) отдыхают в первыве между операциями в Анголе вместе с канадскими, английскими но редемийскими дружами из 44-й правшенто-делентной бригады ЮАР. Щит на задием плане разрисован эмблемами парашенто-десентных войск различных государств, представители которых служат в этой части

много раз участвовал в ближнем бозо. Мы упорно тренировались в течение 11 недель и провели 5 репетиций по полной программе. У нас имелись вынтовки М16 с 10 магазинами на каждую, 6 ручных противотанковых транатометов LAW, винтовоенные гранаты, пудемет, вертонег отневой поддержки. Мы ваяли с собой столько боеприпасов, сколько достаточно, чтобы уничтожить 4000 человек. У час была размушито размушито достаточно, так объяга размушито размушито для эвакуации раненых, собственные медики.

Корр. Какие потери вы ожидали? Мякалия. Мы не обсуждали вопрос о возможных потерях, кроме случая, когда нам сказали о том, что в доме хранятеля 55 млн. долл. США. Мы прикинули все этих денег и шутя завили: «Кто.-нибудь должен быть убит, чтобы в вертолете освобацилось место для денег. Самый тяжелый среди нас — Энди. Если его убыот, мы сможем загрузить эти миллионы долдаров в вертолет.

Мы получили разрешение начать операцию. Ве 12 человек были полны решимости добиться успеха. Перед тем, как ребята расселись по вертолетам, я процитировал им отрывок из «Юлия Цезаря», когда Марк Брут процается с Кассием перед битвой при Филиппи: «Встретимся ли мы визовь, я не знаю. Поэтому прими наше вечное прощай. Прощай навсетда. Еди мы все-таки встретимся вновь. Еди мы все-таки встретимся вновь. тогда мы улыбнемся друг другу. Если нет, ну что же, наше прощание было добрым!»

Когда я кончил, они все покатились со смеху. Они были накачаны, готовы идти в бой. Но всегда существует 5-процентная вероятность того, что что-нибудь произойдет не так. Именно это с нами и случилось. Если бы не это, я совершенно уверен, наш план удался бы.

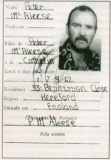
Корр. Памятуя о том, как все закончилось, согласны ли вы повторить подобную операцию?

Макализ. О, да. Набрать додей на двух континентах, свести их вместе, гренироваться в течение 11 недель и видеть, как они становятся сдиным слаженным организмом — это двет чувство удовлетворения. Каждюе угро мы обсуждали и отрабатывали детади предстоящей операции. К примеру, я показывал аэрофотоснимки района, где находился объект атаки, и спращивал: «Так, вертолет здесь, а где нахо-

«Мы высаживаем группу поддержим», отвечали они. «Кула направляется группа поддержки?» — «Они илут туда», — «Что делается теперь?» «Две штурмовые группы илут этим путем. — «Тде вы должим пройом тим на территорию?» — «Через за Первый Белый?» — «Мы подтим ка мулем». — «Чет происходим к дому». — «Ч то происходим к дому». — «Чат пористами к дому». — «Чет проистами к дому». — «Что проистами к дому». — «Что

ходит слева?» — «Мы становимся группой поддержки для штурмовой группы, атакующей дом из внешних строений». — «Тде будут ожидать верголеги?» — «Здесь». — «Тде находится плотина? Тде точка рандеву? Что будет, ссли кто-нибудь?... Понимаете, я каждое утро пересказывал им всю операцию.





Удостоверение члена Национального фронта освобождения Анголы, выданное Макализу, когда он прибыл в Анголу в 1976 году, не пришлось долго использовать: алополучный отряд навеникное был распущен, когда его комвандия «полювник» Каллан убил 14 свюих подчиненных. ЦРУ США прекратило поддерживать отряд, и Макализ вернулся домой без гроша в карману.

Корр. Имела ли данная операция какие-либо последствия в Колумбии или Великобритании?

Макализ. Нас завербовала военная развелка Колумбии, поэтому там к нам не было никаких вопросов. Никакого планирования и боевой полготовки на территории Англии мы не вели, поэтому правительство Великобритании ничего не могло нам предъявить. Мы уведомили ЦРУ США через третью сторону, поскольку это затрагивало их интересы. Оттуда пришел ответ: «Идите, делайте свое дело, делайте все быстро и убирайтесь оттуда прежде, чем вас забросают тухлыми яйцами». Если бы вы попытались проделать такую операцию здесь, ваш телефонный аппарат начал бы издавать характерные звуки. Янки к таким вещам относятся куда более прагматично, по-

Корр. Почему колумбийцы предпочли пригласить иностранных наемников для того. чтобы решить свои внутренние проблемы, а не стали использовать собственные силы?

Макализ. Иногда случается, что правительство - или кто-то из правительства - вынужлено лелать веши, которые, возможно, расходятся с официальной позицией. Если бы в холе этой операции колумбийцы потеряли кого-либо из своих людей, то вполне вероятно, что об этом пронюхала бы пресса. Поэтому они и решили пригласить посторонних, которым лаже не обязательно было говорить о действительных мотивах этой операции. Опасность, о которой никогла нель-

зя забывать, подстерегает вас, когда вы возвращаетесь с операции. К примеру, вас встречают правительственные войска и ликвидируют всех участников, чтобы не осталось нежелательных свилетелей. И все в полном порядке! Однажды нас предупредили, что нас собираются подставить, но, к счастью, у нас имелись свои рычаги воздействия, которых мы не выпускали из рук. Если бы не это, то, вполне вероятно, на обратном пути нас бы убили. Кто будет сожалеть или жаловаться, что убиты наемники? Когда ты получаешь приглашение сделать работу, то должен независимо от того, что тебе говорят, постоянно спрашивать себя: «Почему? Почему? Почему?» В этом весь секрет, как остаться в живых

Корр. Гле сегодня требуются наемники?

Макализ. Пожалуй, единственное место в мире, гле по-настоящему используются наемники, это Ангола. Там воюют преимущественно люди, панее служившие в вооруженных силах Южной Африки и имеющие большой опыт боевых действий в Анголе. Лучше оплачиваются наемники, которых вербуют пользующиеся хорошей репутацией охранные агентства для осуществления боевой подготовки местных милиционных формирований, охраны объектов нефтяной промышленности и всего прочего в Африке, на Ближнем Востоке или Южной Америке. Эти парни делают хорошие деньги: 50 000-70 000 долл. США в год. Это настоящие наемники, люди, которые уезжают отсюда и возвращаются сюда, и никто им не говорит ни слова. Они руководствуются простой философией: не болтать



Питер Макализ готовится к совершению учебного прыжка с парашютом в районе Бломфонтейн, Южная Африка, в период службы в 44-й парашютнодесантной бригаде

о своем леле, лелиться информацией только с людьми, которые к этому имеют отношение.

Корр. Кула следует обращаться в США, чтобы связаться с нужными польми?

Макализ. Я думаю, многое можно сделать на организуемых журналом «Солдат удачи» конвенциях, не так ли? Пожалуй, это хорошее место для начала. Но помните, что из 1000 человек, которые приходят на ваши конвеници, лишь какие-нибуль 5% на самом деле зарабатывают на жизнь ремеслом наемников, но они-то как раз и не желают признаваться в этом. И для этого имеются веские основания. Вы даете какому-нибудь парню адрес и телефон «строго по секрету». Он дает их своему приятелю также «строго по секрету», затем его прятель - другому. И вскоре уже 1000 человек знает об этом «строго по секрету». Не успеешь глазом моргнуть, все просочилось в прессу, и операция провалена.

Копр. Когла кто-то предлагает вам работу, что вы выясняете прежде, чем согласиться или отказаться?

Макализ. Я в первую очерель интересуюсь, откуда этот человек и как эта работа отразится на интересах моей страны. Пытаюсь выяснить, может ли эта работа быть выполнена: некоторые залания являются самоубийственными, о таких следует забыть. Лалее, мне нужно понять человека, который стоит за этим делом. Он просит меня выполнить работу, но понимает ли он, что делает? Он становится моим источником разведывательной информации, он говорит, что операция практически осуществима. Если, согласно моим оценкам, он не знает, о чем болтает, тогда необходи-

мо отказаться от предложения.

Не так лавно ко мне обратились с предложением через посредников. Но они пытались меня надуть: они должны были получить оговоренную сумму, и чем больше экономили на мне, тем больше могли положить себе в карман. Но они не соображали, сколько денег реально необходимо израсходовать на данную оператию. В конце концов я им сказал: «Сожалею. Когда вы позволите мне делать то, что я хочу, я сделаю эту работу, а пока прощайте». Такие ребята станут уверять, что любое дело практически осуществимо, лишь бы получить свой гонорар. Но не им прилется расплачиваться жизнью, если что-то сорвется. Это как раз

то, что я имел в виду, когда говорил, что мне нужно понять человека: в чем он больше заинтересован - в собственной прибыли или же в успехе операции?

Иногла вся цепочка имеет изъяны. Однажды посредник сказал мне, что его заказчик - бывший офицер Иностранного легиона. Я проверил эту информацию и выяснил, что он всего-навсего бывший солдат, который по-настоящему и не служил в Иностранном легионе. Он не отдал долги и дезертировал. Итак, это человек, который не способен выполнить свои обязательства по контракту. Кроме того, он не обладает качествами руководителя, а посредник не способен этого понять. В такой ситуации ты просто говоришь «Нет» и уходишь.

Окончание на стр. 60

пкочь сочовоьезов

Эркебек Абдулаев

Фото: архив автора

В предыдущих номерах журнала «Солдат удачи» (N11/94; 2/95; 3/95; 7/95) я уже рассказывал о работе со специальными подразделениями афганских органов безопасности. Продолжим эту тему.

Дайте пострелять!

После возвращения из первой командировки, в 1984 году я попал в жуткую опалу. Чтобы отвлечься от служебных дрязг, я с головой ушел в анализ материалов и опыта работы с афганским спецназом. Появились новые идеи - как улучшить подготовку и применение штатного оружия и подручных средств в специальных операциях. У меня началась творческая полоса: на ночь рядом с собой я клал блокнот и каранлаши. Известно. что лучшие идеи приходят во сне. Так у меня собралось около трехсот страниц с рисунками и текстами новых приемов и методов ведения боя.

Разумеется, приходилось копаться и в справочной литературе. В конце концов обратился с рапортом по команде, чтобы разрешили провести испытания некоторых приемов. Однако для этого нужно было пользоваться исключительно боевым оружием и боеприпасами, часто нарушая меры безопасности и правила обращения с боевыми средствами. Командир части, герой Советского Союза, понимал, что «нало!» А вот штабные подсказывали ему, что «нельзя!» Конкретный пример: мне нужно 4 боевых выстрела к противотанковому гранатомету для проведения испытаний одного приема. План испытаний подписан командиром части. Наш тыловик обращается в вышестоящие структуры и получает ответ, что поскольку у нас в части нет на вооружении РПГ-7, мы не имеем права получать боеприпасы к ним. Конечно, мы можем выписать себе гранатомет, но не ранее, чем через три года, поскольку на эту пятилетку все заявки уже утверждены.

Тогда появляется идея попросить четыре боевых выстрела в Тульской учебной десантной дивизии. Приходит ответ: оказывается, они стреляют боевыми всего два раза в год! Отдав нам четыре выстрела, они два года не смогут производить показательные стрельбы.

Тогда остается единственное решение: отправить меня на полгода в Афган, где я без лишних хлопот проведу все свои испытания.

И патроны впридачу...

Узнав о предстоящей командировке, потянулся народ: "Бек, а ты не можешь забрать с собой триста тисят патронов к автомату АК-47 каля/ора 7,62 мм? Тут на склюдах завалялось. Они давно уже списаны, но уцичтожать жалко. Другой друг предложил уже около двух тони разнообразных минно-върманых средств. Это было бы дюрово: приехать в Афран с таким грузом

Я помчадся в родное управление «С» ПГУ и получил полную поддержку. Заказал себе борт: ИЛ-76. Но вмешалось финансовое управление ПГУ: там полуярно объекнили мне, что квоты на безвозмездную помощь зарубежным странам на этот год уже выбраны, а продавять афганцам спи

санные боеприпасы тоже невозможно. Мы с этим чиновником спорили долго и безналежно. Он победил.

Короче говора, я улетел в командировку налегке. Многие тонны боеприпасов, которые я не смог вывезти, были просто уничтожены, в то время как в Афганистане опуциался их острый дефицит. Так началась моя вторая командировка в Афган в мае 1986 года. Центр направил туда трех человек в качестве преподавателей.

Школа диверсантов

Мне была поставлена задача обучать афганцев в школе спецназа, расположенной на территории оперативного полка ХАДа в Пагмане, вблизи Кабула.

В 5-м Управлении ХАДа мои прежние афганские друзья уже занимали высокие посты: Рашид стал первым замом начальника, Васэ — начальником самостоятельного «восьмого» диверсионного отдела, Садых получил генерала. Рашиду я привез огромный фарфоровый чайник, Ваське подарил эрительную грубу, а на голову Садима нажлобучил киргизский



В школе спецназа были все виды стрелкового оружия, какие только существовали в Афганистане. Одних пистолетов и револьверов было собрано 11 видов. Отдельно сложены ружья и винтовки, был даже кремневый мушкетон времен Бабура

колпак. Эти ребята испытывали чувство вины передо мной за гибель разведгруппы Бадама, которую я выпестовал в предыдущей командировке. Поэтому они открыли мне лвери всех оружейных складов управления, в том числе и секретных.

Для подготовки хорошего спецназа нужно иметь множество самого но 11 вилов. Отлельно сложены ружья и винтовки, был даже кремневый мушкетон времен Бабура. Далее шли автоматы и пулеметы, гранатометы, минометы и безоткатные опулия, тяжелые пулеметы, была даже 12-ствольная реактивная установка. Вдоль стен - ящики с боеприпасами. Правла, после слезных

имущества. Теперь можно было приступить к занятиям. Непокорное железо

> Если с «бомбическими» делами у меня особых затрулнений не возникало (все же я специалист-пиротехник), то с разнообразным «железом» были проблемы

> шеств, мин и прочего взрывоопасного

Были такие системы оружия, которые я вилел первый раз в жизни. Пришлось каждый день забирать из класса по одному стволу для изучения. Вечером во дворе видлы я методом «научного тыка» пытался разбирать очередной пулемет. Обычно на это у меня ухолило 2-2,5 часа. Дольше всех сопротивлялся паршивенький пистолет Веблея конца прошлого столетия: я его сумел разобрать только через трое суток!

Лела пошли лучше, когда на помошь ко мне пришли пилоты представительства КГБ, проживавшие на этой же вилле. Обладая техническими знаниями, они тратили на изучение «железа» в два раза меньше времени.

Пистолеты-пулеметы мы опробывали тут же, в гараже виллы, стреляя по поленнице дров. Хозяйке виллы, таким образом, мы «накололи» дров совершенно бесплатно.

.. Завожу курсантов в класс огневой подготовки. Кратко знакомлю с образцами оружия, разложенного по столам. Предлагаю выбрать себе ствол по душе, сейчас пойдем стрелять. Курсанты разбирают оружие, кто винтовку, кто пулемет.

- Сколько патронов можно взять?



Практические занятия по пользованию миной МОН-5

разнообразного оружия и не испытывать нужды в боеприпасах. Боеприпасов, понятное дело, мне никто давать не собирался. Поэтому, осмотрев склады, я заявил афганцам, чтобы впредь все трофеи проходили через мои руки: неровен час, «духи» подсунут какую-нибудь ракету с «адской машиной». Они отнеслись к этому со всей серьезностью. Теперь каждый день я начинал работу с осмотра трофеев: пригодные к употреблению отправлял на склад, а непригодные забирал себе. Ржавые мины и снаряды курсанты оттирали керосином, чистили патроны. Опасные к употреблению трофеи тут же уничтожались. Таким образом, в школе накопилось достаточно боеприпасов. Курсанты стреляли столько, сколько хотели, причем из всех видов оружия. Более того, мы даже делились боеприпасами с другими учебными заведениями ХАЛа.

В школе спепназа я выделил два помещения: в одном на огромных столах разложил все виды стрелкового оружия, какие только существовали в Афганистане. Одних пистолетов и револьверов было собрапросьб штаба оперативного полка. крупнокалиберные пулеметы ДШК и ПКП я уступил посту безопаснос-

ти, оговорив право стрелять из них, когда захочу. В другом помещении точно также



Сколько хотите.

Нахальный курсант с винтовкой БУР-303 спрашивает:

- А можно взять мешок патро-

Пожалуйста.

Он. неловерчиво косясь в мою сторону, ссыпает в рюкзак пол-ящика патронов. Я молчу. Эти патроны к его винтовке не подходят. Сопя и потея, он тащит свою ношу на стрельбище. После стрельб он тащит тяжелый мешок обратно под дружные подначки товарищей, топающих налегке. Впредь ни один курсант не путал боеприпасы...

Подрывники

Демонстрирую афганцам эффективность кумулятивных гранат. Мишенью служит подбитый танк Т-55. Сначала на лобовую броню ставлю обычную противотанковую мину. Подрываем его: страшный удар, отлетают катки! На броне отпечатались рубцы, но серьезных повреждений нет. Теперь прикрепляем боевую часть кумулятивной гранаты РКГ-3М. Хлопок взрыва. В отверстие просовываем автоматный шомпол — он проваливается внутрь. Курсанты удивленно изучают толщину брони, однако похоже, что не всем все понятно. Тогда подрываем ручной противотанковой гранатой огромный валун. Он раскалывается на четыре части. Хорошо виден след, оставленный кумулятивным зарядом: пест вошел вглубь примерно на 60 см. Объясняю, что точно так граната лействует и по броне танка.

А вскоре командир оперативного полка начинает пользоваться нашими услугами на добыче строительного камня: теперь кажлый день по очереди отправляю на карьер по два курсанта с кумулятивными головками от РПГ-2: трофеев китайского производства у нас предостаточно. И полку выгодно, и курсантам полезно поработать самостоятельно.

Мои приемы, разработанные в Союзе на бумаге, в действительности оказались не очень эффективными: половину пришлось забраковать. А некоторые видоизменились. Осталось лесятка-полтора приемов, но с ними тоже возникли проблемы. Когда мое руководство прознало, что я отрабатываю с афганцами тактику борьбы с бронетехникой и вертолетами, началась тихая паника:

- Пока в Афганистане будет находиться хоть один советский солдат, не смей учить курсантов своим штучкам-дрючкам. И потом, откуда у «духов» может быть бронетехника?

Откуда руководству знать, как я трясся, безоружный, в Хосте в 1983 году, ожидая танковой атаки моджахелов?

Между прочим, вскоре в Пакистане вспыхнуло восстание пуштунских племен. Против них были брошены шихся снарядов, часть из них падает и рвется вокруг нас. Мы лежим под днищем бронетранспортера, обхватив головы руками.

Злые, как черти, возвращаемся обратно. Мои курсанты уже закончили занятия. Стажер бойко докладыва-



Изучение миномета в Пагманской школе спецназа

танки. Тогда афганское руководство вспомнило о курсантах Пагманской школы, умеющих воевать с бронетехникой. Полученные ими знания не прошли даром. Братья-пуштуны получили хороших инструкторов!

Бег ради жизни

...Проводим занятия на тему: использование ручных осколочных гранат в качестве противопехотных мин. С курсантами сегодня работает афганский преподаватель-стажер. Я дал ему четыре гранаты РГД-5, а сам уехал на дальний полигон, чтобы уничтожить взрывоопасные предметы, которых накопилось несколько сот килограммов. На сопке ржавеет одинокий остов БТР-60. Метрах в триднати впереди него - глубокая воронка от авиабомбы. В эту яму мы складываем цинки со снарядами к «Шилке», сверху обкладываем их противотанковыми минами, связываем все детонирующим шнуром. Поджигаю короткий огнепроводный шнур и прячемся в подбитый БТР. Черт возьми! Ржавые люки и бронеплиты окон не закрываются! Ведь достаточно одного паршивого снаряда внутрь - и мы все превратимся в фарш! Даю команду покинуть машину, лезем под корму. Мощный взрыв! В воздухе сплошной треск взрываюет об этом. Я замечаю у него в карманах гранаты и свирепею:

— Что это?!

- Мы провели занятия, так сказать, теоретически, - лепечет стажер.

Я молча вбиваю два колышка в землю на расстоянии 5 метров друг от друга, прикручиваю к ним две гранаты. К чеке одной из них привязываю прочный шпагат. На другом конце делаю петлю и накидываю на спусковой рычаг второй гранаты и выдергиваю ее кольцо. Объясняю курсантам, что если зацепить ногой шпагат, то чека первой гранаты выскочит, одновременно освободится спусковой рычаг второй: обе гранаты взорвутся. Если перерезать шпагат, освободится спусковой рычаг второй гранаты и она взорвется одна. Это своеобразная ловушка.

- Всем ясно? Ну теперь посмотрим их в действии.

Курсанты отходят метров на 40-50. Я начинаю движение в их сторону и цепляю ногой натянутый шпагат: шелчок, второй! Стартую с места и на максимальной скорости несусь вперед. Сзади взрыв, другой! Останавливаюсь возле строя курсантов. Они, сукины лети, аплодируют!

Кто из вас умеет быстро бегать? Лвое поднимают руки. Одного ллинноногого я отвожу к месту миниПодними ногу!

Выдергиваю кольцо гранаты, приказываю курсанту наступить на нее ногой. Не спеша ухожу от него.

- Ко мне, бегом!

Курсант мчится к нам. Щелчок, через четыре секунды взрыв! Все балдеют.

Выискиваю в толпе курсанта-разгильдяя. Хилый, с водянистыми, равнодушными глазами, он часто демонстративно зевал на занятиях, обнажая шербатую пасть с гнилыми зубами.

 Сейчас я тебя проучу! — мстительно мечтаю про себя.

Демонстративно выдергиваю кольно последней гранаты и вывожу свою жертву. Метрах в сорока поворачиваю его лицом к строю, рыяков осажно его на гранату! Тут же срыванось с места! Опешивший было курсант взяивается в воздух. Щелчок! Когда граната взорвалась, он опережал меня в беге на 5—6 метра.

Обоим «героям» я ставлю сразу по две «пятерки»: за минно-

дое чинтерько», за магилиподрывную постотовку и за рекорды по бегу. Разгильций с тех пор перестал зевять, а потом признался, что недавно вернулся из Пакистана, где закончил шестимсечятные курсы военной подготовки под руководством запалных (как он сказал, английских) инструкторов. Наши занятия ему понравиликь больше ликь больше заместа потожения заместа потожения заместа за

Разведчик по записке

Один из курсантовузбеков передает мне привет от какого-то Мухаммеда и загадочно улыбается.

- Какого Мухаммеда?Того самого, кото-
- того самого, когорому вы помогли в 1984 году.
 - Не помню.
- Написали рекомендательную записку...

Я схватил собеседни-

ка за плечо:

— Как он, жив-здоров?

Дело в том, что в 1984 году у молодого бойца разведгруппа умер отец. Родом Мухаммед был откуда-то из северных провинций. Воевал он уже более двух лет, и за это время ни разу не видел родственников. Он просил меня походатайствовать перед

командиром полка, чтобы дали деся-

тидневный отпуск домой. Отпуск он

получил, но опять стоит передо мной, мнется.

— В чем дело?

 Помогите, пожалуйста, улететь в Мазари-Шариф советстким самолетом. Афганские летчики деруг большие деньги, а у меня их нет.

Помогаю. Завтра в 8.00 он улетит нашим бортом.

— Что еще?

 Не могли бы написать записку, что я ваш разведчик? «Духов» я не боюсь, там все свои. А вот если меня в национальной одежде поймают советские солдаты — будет худо.

Я написал записку на дикой смеси старославянского и блатного, который понятен любому русскому, но который никогда не сможет подделать афтанец. Указываю свои координаты и срок действия записки: один месяц.

Потом я уехал в Союз, и след Мухаммеда затерялся. Я даже позабыл об этом эпизоде. И вот теперь привет от него! Оказалось, что с моей запиской



Автор статьи в присутствии оперработника ХАДа обучает агонтя закладке управляемого футась. Через нестатоваться и примых сманадирию можемого Крама. На непримиримых командиров можаходов Карма.
Такие фотографии делались на случай возможного перехода агента к противинку

он прибыл в Управление ХАДа в Мазари-Шариф, однако ни один их опер не смог полностью ее перевести. Обратились к советникам. Те долго ржали, а потом объяснили, что, дескать, товарищ Бек головой ручается за этого парнишку.

Не желая терять столь ценного бойца, его оставили на службе в Управлении. Теперь он дослужился до командира роты! — Мы, узбеки, помним твое добро, — загадочно шурится курсант. Приятно, черт возьми! Однако я также не забыл, как группа узбеков-дезертиров чуть было не уволокла меня к «духам». Спасло то, что они были безоружны.

Отличники

...Выпускные экзамены. Из-за тото, что мы с советником оперативного полка Махарбеком окончателью рассорились, он грозится лично присутстовать на экзаменах, чтобы доказать мою никчемность. С раннего утра курсанты толилися у дверей. За столом восседает солидная комиссия: советник полка Махарбек, командир и начальник штаба полка, начальник разведки. Никаких экзаменационных бидетов я не составлял, потому что считаю, что спецназовцу нечего готовиться, он должен отвечать на любой вопрос с лега, не залумываясь. Но са-

мое главное, что половина курсантов — неграмотны, не умеют ни чи-

тать, ни писать. Заходит первый курсант. Щелкнув каблуками, громко представляется.

Я задаю ему вопрос.

- Посмотри на разложенное оружие и ответь, из каких систем приходилось стрелять?
 - Из всех!Что это такое?
- Что это такое? —
 показываю на автоматическую винтовку.
 M-16 американско-

го производства!

— Разбери!

Курсант мгновенно проводит неполную разборку.

 Покажи патроны к этому оружию.

Из множества патронов, разложенных на столе, он выбирает один: все верно.

Члены комиссии начинают его гонять по другим системам. Ответы четкие. Вопросов больше не возникает.

Я вручаю ему учебную гранату Ф-1: — Ты уходишь из помещения, заминируй дверь.

Курсант берет со стола газету, складывает ее в узкую полоску, оборачивает ей гранату, выдергивает чеку и выходит из класса, аккуратно прищемив обернутую газетой Ф-1 между створками двери.

Окончание на стр. 64

PYCCKME OCЫ B APPUKE

В отличие от большинства авторов «Солдата удачи», я не был ни суперагентом, ни просто агентом. Даже званий воинских не имел. И тем не менее два года провел в Анголе на границе с Намибией. В науале 80-х я

был ведущим инженером Брянского автозавода, специалистом по самоходным шасси 5937, на которых базировался ракетный комплекс ПВО «Оса». Для сво-

его времени этот комплекс был неплох, мог поражать цели на высотах до 6 тысяч метров даже без вызуального контакта (например, за складками местности). А шасси имело хороший мощный двигатель и обладало высокой проходимостью.

В Анголу я угодил неожиданно. В начале 1983 года меня по запросу отправили в Москву, там я выслушал наставления о том, как подобает вести себя совгражданам на чужбине. Затем похожий на сон перелет на «Боинге-70» с посадкой в Париже, и вот она — Афоика.

Луанда, столица Анголы, напоминал одну большую помойку. Шахты лифтов в домах давно забиты гниющим мусором, поэтому отходы выбрасывают прямо в окна. Вода в больпих канавах. Здесь умываются, сти-



На позиции ракетного комплекса «Оса АК». Второй слева — автор материала

рают белье и моют машины. К счастью, мос пребывание здесь ограничилось всего нескольским днями. Потом меня отправили в городок Рио-де-а-Реа в провинции Уилла. Неподалеку, в местечке Чбезебе, дискцировался дивзимо ангольских войск ПВО. Здесь уже служили десять офицеров и праноршимо Советской Армии, встретивших меня очень радушно. Ине выдали мешковатую ангольскую форму и голландские ботинки е высокми бершами.

Мы жили в палатках, что выглядел ов полне комфортабельным в сравнении с тем, как обитали ангольны. Их солдать были одеты в самое разнообраное живописное тряпые. В их жизни была либо служба, либо уклонение от нее. Призыв в армию в Анголе тогда проходил довольно просто, без по-

весток, проводов и комитетов солдатских матерей. Патруль останавливал первый попавшийся рейсовый автобус, выводил из него всех мужчин и проверял у них документы. Если что-то оказывалось не в порядке, человек такой объявлялся «солдатом револющии» и препровождался в ближайшую воинскую часть. Здесь ему вручали АК-47 или ППШ и тюфяк, чтобы спать гденибудь под машиной.

Обучать таких бойцов было невероятно сложно. Сегодня ты ему все объяснил, а завтра он при первой возможности удрал домой. И начинай все с начала.

Ангольские офицеры пытались навести порядок, но тоже своеобразно. Однажды перевернулся грузовик с ракетами. Командир не стал отчитывать водителя, топать ногами и ругаться, а просто вынул пистолет и простредил ему руку.

В первых числах каждого месяца солдатам выпавали немного риса и мужи. Все это уничтожалось за несколько дней, после чего открывалась хота на тушканчиков, жуков и прочую тварь. Советские специалисты пытались организовать питани се помощью полевых кухонь, но затея провалилась. Солдаты боялись, что их обманут при раздаче, а офицерам было нечем торговать. Кроме того, никто не соглашался мыть котлы.

В 1984 голу началась нешуточная война. Южноафриканцы перешли границу и старались опрокинуть прикрывавшие ее ангольские дивизии. Позиции дивизиона непрерывно атаковались с возлуха. Израильские и немецкие пилоты-наемники голову не давали высунуть из окопов. С юаровских «Миражей», «Импал» и «Пум» они запросто накрывали грузовик с высоты в 8000 метров. Тем не менее дивизион сбил десять самолетов и вертолетов противника. Одну «Пуму» завалили, когда она шла по каньону вне видимости радаров. Ракета пошла в каньон, настигла вертолет и рванула в нескольких метрах от него. Экипаж сгорел вместе с машиной. Но обычно пилотам полбитых машин улавалось дотягивать до границы.

Наше положение из тяжелого стало угрожающим, когда юаровцы отбросили соседнюю ангольскую дивизию, прикрыващую наш флант, аж на 70 км. Юаровские самоходки пристрепялись по позниция дивизиона. Мы опять засели в окопах. Из Москвы в пождарном порядке был отправлен генерал Варенников. Он въргел военсоветников соседней бригады и силами кубинцев восстановил линию формать

Маровы отошли, но намного спокойнее жить не стало. Прошел слух, что наоровы подготовым спецподразделение «бафалло» для ликвыдации советских «спецов». Выбавок активизировалась УНИТА, державшая под контроме 40 процентов территории страны. Советские специалисты старались держаться вместе, а прихватывали две гранаты и вешали на шею пистолет. Помогали кубинцы, у которых даже был лозунг: «Отдай за росского свюк коовь!»

Конец войне положил сезон дождей. Задули сильные ветры, засверкали молнии, вода хлынула на землю, как из крана. Палатки потекли, кругом все отсырело и следалось противным. Налетели малярийные комары. Московские прививки не помогали, заболели почти все, а один из спецов, А. Алексанлров, лаже умер от малярии. Кто-то добыл у кубинцев делагил: мошнейшее лекарство, не имевшее сертификата Красного Креста, поскольку разрушало печень. Вдобавок свирепствовала амебная лизентерия, которая буквально пожирает кишечник. Плюс мухи, которые отклалывают яйца пол кожу, черви, жуки и куча кожных и кишечных заболеваний. Но они уже считались ерундой. Ангольны лечили эти болезни зубной пастой и прижиганиями, наши больше налегали на спирт и антибиотики.

Я вернулся в СССР в 1985 году. На границе меня тщательно обыскали, конфисковали фотопленку и взяли подписку о неразглащении. Я вермулся обратно на завод — не имея ни справок о том, где же я был, ни льгот. Дишь несколько стимков, которые я сумел провети внутри голландских ботнинс к высокими белшами. **

Начало на стр. 5

Каковы реальные факты, связанные с нанесением ран штурмовым оружием? В типовом случае в таком оружии применяются боеприпасы малой или средней мошности с нерасплавляющимися пулями. Эти пули рассчитаны скорее на то, чтобы ранить, а не убить. Некоторые боеприпасы, например патрон калибра 5.56х45 мм. снаряжены пулей, которая при встрече с препятствием разлетается на части, что усиливает поражающее действие. В общем случае боеприпасы для штурмового оружия куда менее смертоносны по сравнению с большинством типов пулевых охотничьих патронов большой мощности (таких, как «Винчестер» калибра .243, .30-06 или «Винмаг» калибра .300), снаряженных расплющивающимися пулями. По определению, охотничьи патроны предназначены для того, чтобы убивать.

Обзор медицинской литературы позволяет сделать вывод, что раны от штурмового оружия по своим характеристикам ближе ранам скорее от пистолетных, нежели от винтовочных пуль. Во многих случаях пурли автомата КА-47 пробивают тело насквозь и причиняют не больше повреждений, чем нерасплющивающиеся пистолетные пули. В инциденте со стоельбой в школьном дворе Стоктона, где применялось аналогичное оружие, ограниченния разрывыя тканей тела жерта соответствовали данным о характере ранений во время войны во Вьетнаме и результатам контролируеводились в лабораториях баллистики огнестрельных ран. Из приводимой в настоящей статье таблицы хороше видно, что рань от штурмового оружия далеко не всегда бывакт сместельными.

Теперь факты о ранах от пуль типа «Блэк Тэлон». Доктор медицины Мартин Фэклер, бывший начальник лаборатории баллистики огнестрельных ран сухопутных войск США, провел исследования действия боеприпасов «Блэк Тэлон» и доказал несостоятельность суждений некоторых врачей относительно баллистики огнестрельных ран. Полученные Фэклером результаты показывают, что действие пули «Блэк Тэлон» не отличается от действия любых других пистолетных пуль со срезанной головкой, за исключением того, что на последних 10 см их 45-сантиметрового пути в теле режущий эффект проявляется сильнее, чем раздавливающий. Типовая пуля со срезанной головкой на последних дюймах своего пути в теле может разве что ушибить или потянуть артерию, тогда как пуля «Блэк Тэлон» с острыми краями способна перерезать артерию и вызвать сильное кровотечение, а возможно — и потерю сознания, что и нужно для быстрого пресечения агрессии.

Пуля «Бляк Талон» обладает гораздо более эффективным останавливающим действием и менее подвержена рикошетировачию. Не в этом ли суть самозащиты — остановить опасного агрессора, снизив вероятность случайного поражения соседей или прохожих нерасплющивающими и обладающими высокой пробивной способностью пулями?

Врачи, выступающие за запрещение владения огнестрельным оружием, распространяют страхи, что острые края пуль типа «Блэк Тэлон» могут прорезать хирургическую перчатку и поранить хирурга, что увеличивает риск заражения СПИДом или гепатитом. Но это не факт, что пули необходимо брать руками и удалять. Кроме того, с начала распространения эпидемии СПИДа повсюду применяются обязательные меры предосторожности (двое хирургических перчаток или же перчатки из кевлара). Если мы озабочены тем, что опасные острые края могут поранить хирурга, несмотря на все предосторожности, не стоит забывать о том, что хирурги постоянно имеют дело с острыми предметами: иглами, ножницами, скальпелями... 💌

Тренировки служб безопасности и спецназа с помощью пейнтбола становятся все популярнее

Епзений Рассказов

Como anmona

Тренировочный центр для подготовки служб безопасноти различного профиля и тренировки отдельных подразделений сил охраны порядка на базе коммерческого пейнтбол-клуба «Боролино» был создан в середине 1994 г. Его главная задача - выработка тактического мышления и правильных на-

выков действий в составе групп при различных ситуациях и на разной местности. Главный упор по понятным причинам делается на отработку операций в условиях городской и малоэтажной застройки. Для сравнения обучающимся попробовать свои силы и на сильно пересеченной лесистой местности

То, что вас могут «убивать» до бесконечности, дает возможность отрабатывать много раз одно и то же задание без «потерь» обучаемых. Для наибольшей реалистичности обучаемые остаются в своей экипировке и снаряжении, поскольку это повышает эффективность тренировок. Боевое оружие имитируется пневматическими маркерами, по весу и основным характеристикам (боезапасу, скорострельности, прицельной дальности) близким к боевым образцам. Применяемые маркеры PGP и EXS68 позволяют имитировать пистолеты и полуавтоматическое оружие - ПМ и АК различных модификаций. Скорость полета боеприпасов регулируется, что позволяет имитировать различные варианты снайперской и контрснайперской борьбы. Регулировка скорости позволяет также уменьшать силу удара, то есть регулировать болевые ошушения при попалании в незащищенные части тела, а это влияет на моторную память мышц.

В центре в любую погоду и в любое время года (даже зимой) можно отрабатывать различные задачи: блокирование и деблокирование зданий и отдельных помещений, прохождение лестничных маршей, дверных проемов, а также форсированное проникновение внутрь здания. На территории в 0,5 га располагаются препятствия, имитирующие застройку в населенном пункте. Территория такой же площади полностью отдана для отработки тактических задач на сильно пересеченной лесистой местности, которая имеет три вида пород деревьев, сменяющих друг друга и соответственно заставляющих менять тактику действия.

Кроме этого, здесь отрабатываются вопросы тактики, группового взаимодействия, приемы проникновения в помещения и нейтрализации как вооруженного, так и невооруженного противника - и все это в бесконечно большом количестве вариантов.

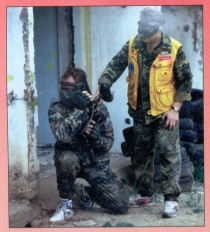
Все инструкторы центра «Бородино» имеют за плечами богатый практический военный опыт. То. что они заставляют делать своих подопечных, включает в себя для начала серию типовых упражнений. на которых строится весь последующий процесс обучения. Это различные варианты изготовки к



В центре можно отрабатывать различные задачи: блокирование и деблокирование зданий и отдельных помещений, прохождение лестничных маршей, дверных проемов, а также форсированное проникновение внутрь здания

стрельбе с уходом с линии огня; всевозможные виды переворотов с выходом на линию атаки; «ковбойская» дуэль, вырабатывающая реакцию на оружие с последующим уходом с линии огня, и всевозможные вариации подобных упражнений.

Все эти навыки закрепляются сначала в статичном положении, а затем отрабатываются при про-



Все инструкторы центра «Бородино» имеют за плечами богатый практический военный опыт

в одной из комнат пятиэтажного здания. Отрабатывался вергикальный способ проинкловения в помещение (по тросу через балкой) группой из пяти человек — против семи «террористовь. По словам одного из командиров групп, «если бы мы тренировались в обычном режиме, то погратили бы больше времени, извели бы штабеля фанерных мищеней, но реальное сопротивление на таком уровне было бы сложно организовать».

«Коридор смерти»

Как уже упоминалось, одним из основных упраженний являетст так называемая «ковбойская дуэль». Отработка этого упражения, вэтого из программы подготовки FBI SWAT, ставит своей целью выработку у обучасмого реакции на появление оружив в руке противника и ухода слиции отвя различными способами, предварительно показанными инструктором, с последующим поражением противника. Расстояние между обучасмым и его нарагом» обычно не превышает 68 метров, что обусловлено практикой применения стрежьового оружия типа ПМ и ЛПС. В зачетных заданиях в качестве противников выступают инструктора центра.

Инструкторы объясняют типичные психологические особенности возможных действий террористов и способы вероятного уклонения от их огня. Отработка «ковбойской» дуэли предполагает статичное положение обучаемых.

хождении т. н. «огневого коридора». Продолжительность цикла находится в прямой зависимости от подготовки обучаемых и их возможностей.

Программа обучения построена на лучших образшах специальным метолик, в числе которых имеются упражнения по методике программы американских SWAT (Special Weapon Attack Team). Но есть и угражнения из ругих программ обучения, объединенные общей целью. Так, многие упражнения заимствованы из программ подготовки групп 5ЕАL (американские боевые плоящь) и ГРУ, а также некоторых дотугх специальных тогражалений.

По этой технологии отрабатывала учебио-боевые задачи 5-я мобильная группа полковника А. Березовского, а также штурмовые группы полка специального назначения ВДВ под командованием подполковников Зотов и Крылова. Тренировки личного состава данных подразделений проходили при полной боевой выкладке (в весовом эквивленте). На тренировках, в частности, отрабатывалась координация человек и выше) при проникновении в многоэтахное задание по погращиях в закратом помещения.

«Пусть лучше мои ребята получат кучу синяков, чем я гору трупов»

Это слова полковника А. Березовского, которые он произнес, давая оценку использованию пейнтбола в тренировке бойцов. Штурмовые группы Зотова и Крылова основное внимание уделяли освобожлению пленных военнослужащих, которых «держали»



Здесь отрабатываются вопросы тактики, группового взаимодействия, приемы проникновения в помещения и нейтрализации как вооруженного, так и невооруженного противника — и все это в бесконечно большом количестве вариантов

Прохождение «отневого коридора», или, как его называют обучаемые, «коридора смерти», предполагает закрепление навыков, полученных в «ковбойской» дуэли и использование их в движении. Особенностью данного упражнения мылается то, что против обучаемого (пары, группы) действует группа до 25 «противников», которые находятся в засаде, и, повяляеть, вждут «отстрел» курсантов. Порядок появления противников, естественно, обучаемые и выяват. Этим упражнением вырабатывается тактическое мышление при прохождении «коридора смерт», быстрота принятия решения, а также отрабатываются.

различные психологически нестандартные варианты ухода с линии огня и варианты передвижения.

Как правило, постоя одного-двух попаданий «мишени» в обучаемого, тот уже не повторяет ошибок, которые привели его к удоловному «пораженню», поскольку у него вы рабатывается моторный рефлекс на появление «противников».

Более сложным вариантом «коридора смерти» являстся прохождение его с выбыванием. Причем поражение половины обучасмых в одной группе предполагает повторное прохож-

дения «коридора». Как правило, обучаемые тренируются группами, сменами или составами, в которых они работают в реальной жизни. Это еще повышает эффективность гренировок.
Только пейитбол позволяет проводить тренировки та-

Только пейнтбол позволяет проводить тренировки такого «агрессивного» упражнения, как прохождение дверного проема. Это упражнение предваряет более сложноефорсированное проинкновение в помещение. Так же, как и предматрием упражнения, данное начинается с отработки практических приемов без выстрелов, первоначально вообще лишь минтируя положение маркера движением рук-Такам методика развивает моторную память групп мыши, участвующих в упражнении.

Данное упражнение состоит как бы из трех стадий: прохождения собственно дверного проема, прохождение проемов в паре и прохождение дверного проема (одиночно и в паре) в комплексе «огневого» коридора.

Тренировка охранных структур

Кроме этих подразделений, тренировки проводятся таже и службами безопасности коммерческих и банковских структур. В частности, заесь отрабатывает учебные задачи Служба безопасности «Амулет» Ассоциации российских банков. В процессе подготовки личной охраны (телохранителей) лейнтбол позволяет вырабатывать профессновальные навыки практически в реальной обстановке. Это се отличает от завятий в спортивном заде и тире. В настоящее время это единственный реальный вид контактной подготовки (без единоборств), экономически выгодный в России.

В ходе тренировок вы сразу же видите свои ошибки или ошибки партнера по внезапно расцветшему на вас или на охраняемом пятну краски. В жизни на этом месте у вас появилась бы не краска.

На тренировках частных охранных служб вырабатываются все те же навыки: тактическое мышление, уход с



Изучение многих приемов начинается с отработки практических приемов без выстрелов, первоначально вообще лишь имитируя положение маркера

линии отня, координация групповых действий но с упором на сосбенности личной охраны и первоочередности сохранения жизни охраниемого. Занятия также начинаются с отработки тактических приемов ухода с линии отня (с оружием и без него) и способов защиты V.I.Р. Наработка навыков начинается с одинечного сопровождения, и постепенно число телохранителей увеличивается. Практически какдый обучасмый выступает (кроме роли телохранителя) в роли V.I.Р. и террориста. Это позволяет показать ему все плюсы и минусы охраны и выявить наиболее применяемые приемы нападения, Ко всему прочему, побывав в шкуре V.I.Р., курсант уже приблазительно готов к моторной реакции своего подопечного, что в реальности дает несколько лишних митовений?

Бандитов, как правило, изображают сотрудники тренировочного центра. Они ведут «отстрел» курсантов и V.I.Р. в зависимости от сценария упражнения.

После каждой серии упражнений инструкторы объясняют ошибки и показывают, как надо было действовать, чтобы избежать их. После анализа ошибок все упражнения повторяются.

Помимо анализа ошибок на месте, производится рабочая видеосъемка всех моментов тренинга, чтобы после окончания занятий произвести детальный «разбор полетов» в комнате отдыха. Я

На конкурс «Горячая точка»

Фотографии В. Богомолова (Новосибирск)

На снимке справа: старшина новосибирского ОМОНа у президентского дворца, Грозный, март 1995 На снимках внизу: Чечня, г. Черноречье, март 1995

ЧТОБЫ ДРУГИЕ МОГЛИ ЖИТЬ

Международные военные учения «Арктик САРЕКС»*

Полковник Александр Андрюшков, газета «Красная Звезда» Фото автора

«Арктик Сарекс-94»

Как только на локаторе пропала отмекта от самопета, диспечера вана-базы в Анкоридже объявил тревогу. Радиостанции полсково-спасательной службы ВВС на Аляске, настроенные на аварийную волну, поймали сигнал белствия, и через 20 минут в воздух поднядся самолет радиотехнической разведки.

Оценив обстановку, командуюший ВВС Аляски генерал-лейтенант Д. Рамтон обратился за помощью к спасательным службам Канады и России. С Аналыря курсом на авиабазу Айлсон (север Аляски) стартовали Ан-124 «Руслан» с двумя Ми-8МТ на борту и транспортный Ан-12. В состав российской команды вошли парашютисты-спасатели из Фелеральной авиапионно-космической службы поиска и спасения терпяших бедствие (ФАКСПС), врачи из Института медико-биологических проблем, инженеры, штурманы ВВС. Всего 55 человек.

Через сорок минут после получения сигнала в район катастрофы прилетел американский самолет С-130. Он выбросил контейнеры с палатками, одеждой и медикаментами. На черный снег опустились парашютисты МТХ-1 с шестью спасателями. Подготовленные к работе в чрезвычайных условиях, они со знанием дела обработали раны, наложили на переломанные руки и ноги шины, установили утепленные армейские палатки. От холода уже никто не мог погибнуть. Но многих людей требовалось срочно прооперировать. А такой возможности американские спасатели не имели, лишь утешали раненых: «Потерпите, парни. Скоро прилетят с госпиталем каналиы...»

К сожалению, их коллеги из страны кленового листа тоже оказались бессильны в данной ситуации. Полевой госпиталь канадцев не мог вместить всех пострадавщих, его медицинское оснащение не позволило провести сложные хирургические операции.



Подтоговленные к работе в чрезвычайных условиях, спасатели со знанием дела обработали раны, наложили на переломанные руки и ноги шины, установили утепленные армейские палатки. От холода уже никто не мог погибнуть. Но многих людей требовалось срочно прооперировать. А такой возможности американские спасатели не имет.

«Русские летят!»

И вдруг, как порыв ветра, пронесса над лагере возглас «Русские русские легят». Профессионалы-спасатаны о том, что у их коллет из России есть полевой госпиталь, который не имеет аналогов в мире. Его возможности и мастерство врачей позволяют выташить человека с того сверока с того

Командир Ан-12 военный летчик 1-го класса подполковник Владимир Калеваров вывел корабль точно на маяк приводной радиостанции. Выбросили на парашютах одну за другой с высоты 300 метров четыре платформы с упакованным в контейнеры госпиталем. Еще через пять минут в воздухе раскрылись три алых купола. И вновь возглас удивления: под каждым парашютом было по два человека: «Кенгуру! кенгуру!» - американцы и канадцы быстро научились по-русски выговаривать название нашего парашюта ПО-27. Пристегнутые специальной системой к груди полковников Александра Резичеко, Валерия Степанова и парациотиста испытателя Александра Непоседова, спускались к попавшим в безу лозим ирачи из ИМБП Вадимир Нилявский, Геннаций Одиновок, Нихопай Образцов. Еще троих айболитов из России — Виктора Баранова, Олета Абрамова и Александра Воробьева — доставил сюда на вертолете Ми-8МТ экипаж капитана Александра Лоститева.

На глазах поднялся над снегами Аляски ярко-желтый купол. Заработал отопительный агрегат, вспыхнули лампы. За операционным столом запипела работа...

Ловушка

Наступившие сумерки отодвинули эвакуацию раненых до утра. И никто не предвидел, какое испытание готовит арктическая ночь.

Долину между реками Юконом и Тананой можно сравнить с аэродинамической трубой. В нее-то и ворвался бешеный северный ветер. Его

*Окончание. Начало см. в «Солдате удачи», N 8/05



Во время учений на Аляске россияне с интересом наблюдали, как юрко маневрируто то заснеженной тундер почти игрушечные вездокоды канадских спасателей. Подцелив сани-волокуши, звакуировали ∞пострадавших», перевозили различные малогабаритные грузы

скорость достигала 35 м/с. Лопиули крепежные тросы русского госпиталя, словно стеной прикрывавшего небольшие палатки американиев и канадиев. «Всем наружу! Держать растижки!» — доктор Владимир Милявский не раз встречался со смертью и научился бестрашно бороться с ней. Слаженность действий русских не оставила равнолушными американиев и канадиев. Закрепили упавщий «предбанник», под его защитой вновь развернули основную секцию госпиталя.

К рассвету стихия несколько угомонилась. Полутк ветер, но метельсаелала видимость минимальной, тяжелые облака нависали над вершинами елей. Решение на выяге стасательных вертолегов принимали генераллайгора виации Теннадий Амслькин и бригальний генерал Брейс (Канада). Они не сомневались в мастерстве своих летиков и подияли экипаки в воздух. Звакуировать пострадавших святое лело.

Этой цели отвечал заммеся междунарольных учений вамационных служб поиска и спасения терпящих бесствие военных веломето США, России и Канады «Арктик Сарекс-94». Авиационная катастрофа бозусловной, никто не погиб и не был ранен, просто нал создатами, обозначавщими потерпевщих бесствие, хорошо поработали гримеры из вониских частей США и Канады. А вот ночной уратан «не планировался», и участникам учений пришлось пережить сложные часы борьбы со стихией. Ежегодно в арктических районах России работает более 150 научных экспедиций, одиночных любителей приключений никто не считал. Не все они заканчивают свой маршрут благополучно. И тогда на помощь прихолят военные спасатели.

Только в 1992 году специалистами ФАКСПС было выполнено 129 поисково-спасательных работ, спасены из беды 283 человека, половина из них — летный состав.

Международные учения «Арктик Сарекс-94» авиационно-космических служб поиска и спасения терпящих бедствие трех государств США, России и Канады завершились Конференцией по поиску и спасению в районе Арктики.

— Прошелшее учение на Аляске, - казал уковоцитель ФАКСПС гонерал-лейтемант авиации Генналий Амелькин, — показало, что каждая сторона была представлена высокими профессионалими, которые способны своими силами и средствями выполнить задачи по оказанию помощи терпяции бедствие. Нашей дальнейшей целью должно быть более тесное взаимодействую.

В краю холодных озер

К международному учению «Аргик Сарке» 52» в министреграм сбороны Канады, России и США готовились нелый год. Канада, на герритории которой дожно было развернуться третье учение авиационно-комических служб поиска и спасения тертияцик бедствие, многое взяв из проеверенного практикой, копированием не отраничилась, приблизила ситуащи и работу в ней маскимально к происходящему в жизни. Готовились показать все лучшее и две другие страны — участиние учений «Сарске-95».

Делегацию России из 69 человек вновь возглавил генерал-лейтенант авиации Геннадий Амелькин. Организовывая весной 1993 года первое учение в Тикси, он не только Убедил в его необходимости прежнего команующего ВЕС Аляски трехавездного генерала Радстона, но и собственное правительствю. Сделать это было постояжиее, чем с американием договориться. Эхо учения в Тикси прокатилось вокум темного шара.



ПЭМ-1 оснащена не только мощным двигателем, развивающим скорость движения по грунту 80—90 км/ч, по воде до 15 км/ч, но мивет чае и трехосное всепроходимое вшески, на котрорме сходу берет траншеи до 2 метров шириной, а навигациюнная и связная аппаратура позволяют держать устойчивую связь с самолетами и космическими объектами, по их целеуказанию петко выходит в нужную точку.

веренные двумя «Сарексами» парашютисты-спасатели из ФАКСПС, специалисты полевого госпиталя медицины катастроф из МЧС, испыта-

тели средств спасения, экипаж поисково-эвакуационной машины ПЭМ-1 со своей «Синей птицей», детающий госпиталь на базе самолета Ил-76 МД «Скальпель-МТ». Еще один Ил предназначался для демонстрации выброски грузовой платформы и паращиотистов-спасателей.

Россиян в Канаде на базе ВВС Колд-Лейк ждали с неподдельным интересом. О мастерстве их были наспышаны, кос-кто и канадских спасателей работал вместе с русскими в прошлом году на Аляске. Пять минут таможенных процедув, вручение памятных широкополых шляп и вот уже наша команда и вот уже наша команда и вот уже наша команда

напоминает сбор то ли шерифов, то ли ковбоев.

Заботясь о мерах безопасности, канадцы не упрощали учение, насытили его элементами высокой сложности. Одним из таковых явилась вводная, ставшая центральным зве-

ном «Сарекса-95»: пассажирский самолет, следовавший рейсом Москва—Лос-Анджелес, потерпел крушение в два часа ночи, то есть в самую полярную темень.

По предложению начальнико попративного отдела штаба военно-воздушного командования Канады бригального генерала к учениям были привлечены силы международной космической системы КОСПАС— САРСАТ. С российских спутнико, язра-

орбите, сигнал бедствия должны были принять приборы, изготовленные фирмами Канады и США.

Характерной особенностью учений «Сарекс-95» являлось его значительное внегосударственное обеспечение. Своеобразными спонсорами выступили известные фирмы «Сикорский», «белл Хеликоптерз», «Маркони», «Могорола» и ряд других. Учения по спасению

рошей рекламой, а налогоплательщи-кам не пришлось раскошеливаться.

Сигнал бедствия российский спутник «поймал» в первом часу ночи,



специальная аппаратура зафиксировала место «катастрофы», и вскоре информация поступила на координационный центр в Онтарио. В готовность были приведены поисково-спасательные силы Канады, США, Оперативной труппы в Архтике (Россия).



... и на земле

Операция по поиску и спасению потерпевших бедствие началась.

Катастрофа

Над большой поляной среди болотистой лесотундры висел стон мольбы о помощи. В густых предрассветных сумерках не разглядеть пострадавших. Боязно сделать лишний ревьями, а то и на них — «пассажиры» лайнера.

В небе раздается гул. Это по координатам спутника к «месту аварии» вышел самолет ралиотех-

нической разведки национальной гвардии США С-130. Он будет кружить над нами постоянно, выводя на цель экипажи десантных мащин и вертолеты для эвакуации раненых.

Тундра озаряется светом. С десантного С-130 канадских ВВС сброшена серия осветительных ракет. Жуткая, фантастическая картина. Слабая поддержка для парашотистов-спасателей. Да и возможно ли десантирование в таких условиях? Но над головой спышится клопок, шенест. Это канадский спасатель Арни Макаўли первым по-кинул борт самолета и снижается точно к эразбито к эразбито к с узабатель к у пределя макаўли первым по-кинул борт самолета и снижается точно к эразбито к эразбито

му» лайнеру. Мелькает мысль, что зрение у него, как у филина — ночью видит все. После приземления парашютиста секрет раскрывается. На шлемофоне Макаули небольшая черная коробочка — прибор ночного видения. Мне разрешили осмотреть его. Увиденное поразился у Увиденное поразился с

видел каждую былинку на земле без искажения, а звездное небо приблизилось на расстояние вытянутой руки. Позже бригалный генерал Джеффри Брейс, командир военно-воздушной транспортной группы, сказал, что десантники Канады имеют уже 8 таких приборов, осваивают их с августа 1994 года. Цена одного -60 тысяч долларов. Но они себя оправлали. намечается их серийный выпуск, и цена упадет до 20 тысяч долларов.

Макаули оснобождается от парашіота. Через минуту на вылю всінактивают огни: он обозначил товарищам квадрат приземления. Спасатели начинают оказывать помощь пострадавшим. Обнаружия человека, крепят ему на грудь пластмассовую пробирку со светящейся массой. Окраска соответствует степени тяжести пострадавщето. Оразу же заполняется предварительная карта медосмотра. Она облегчит потом работу с раненым врачам в полевом госпитале и стационаре.

Десант

Над головой непрекращающийся гул самолетов. Вскоре к канадским спасателям лобавились их коллеги из США. Узнаю знакомых по Тикси и Аляске сержантов Эндрю и Ларри. Профессионалы высшего класса. Могут все: от проведения диверсионной акции пол волой до оказания первой медицинской помощи пострадавшему. Такова система их подготовки в специальных школах и центрах выживания: в США их более 30.

Вслед за спасателями лесантные самолеты с высоты 150-200 метров сбрасывают на парашютах контейнеры с палатками, медоборудованием, вездеходы. Сильный ветер раскачивает купола. Контейнеры приземляются с большой вертикальной скоростью. Вот почти погас олин из лвух куполов над американским контейнером. На расстоянии 250 метров ощущаю как вздрогнула земля. Что может сохраниться после такого приземления? И у каналиев пара контейнеров после удара о землю делают кульбиты по тунлре.

Наблюдаю за реакшией генерала Бойзи (США), канадскими руковолителями. На лицах — ноль эмоций. Ни суеты, ни ценных указаний подчиненным. Разбор будет потом. А сейчас не время нервировать людей.

Конечно, любое учение несет в себе немало условностей. Но ими-то не назовешь вот это ночное десантирование спасателей, кульбиты грузов по тундре, появление экипажа российской поисково-эвакуацион-

ной машины (ПЭМ-1), проделавшей 250 км по дорогам Канады менее чем за 4 часа после приземления на Ил-76МД в Колд-Лейке.

«Синяя птица»

О ПЭМ-1, названной в России «Синей птицей», стоит рассказать.

Год назад во время учений на Аляске россияне с интересом наблюдали, как юрко маневрируют по заснеженной тундре почти игрушечные вездеходы канадских спасателей.



Генерал-лейтенант Рамтон (США), генерал-майор авиации Геннадий Амелькин и бригадный генерал Брейс (Канада) не сомневались в мастерстве своих вертолетчиков. Эвакуировать пострадавших — святое дело

Подцепив сани-волокуши, эвакуировали «постралавших», перевозили различные малогабаритные грузы.

Может, после этого и возникла илея показать заграничным коллегам

На таких машинах летают спасатели из Канады

отечественную спасательную технику, которая используется при оказании помощи приземлившимся космонавтам, а если нужно, может решать и еще с десяток поисково-эвакуационных задач. В Канаду на «Сарекс-95» военно-транспортный Ил-76МД доставил поисково-эвакуационную машину ПЭМ-1, за небесный ультрамарин окраски названную «Синей птицей».

В Канале экипаж «Синей птицы». выгрузившись в Колд-Лейке из чрева «Ила», самостоятельным ходом отправился к месту бедствия. ПЭМ-1 оснашена не только мощным двигателем, развивающим скорость движения по грунту 80-90 км/ч, по воле до 15 км/ч, но имеет еще и трехосное

> всепроходимое шасси. на котором с ходу берет траншеи до 2 метров шириной, а навигационная и связная аппаратура позволяют лержать устойчивую связь с самолетами и космическими объектами, по их нелеуказанию легко выходит в нужную точку.

Госпиталь прибыл

На горизонте появился наш военнотранспортный «Ильюха», ведомый командиром корабля майо-

ром Владимиром Горбуновым. На высоте 500 метров раскрылись створки рампы. По роликам транспортера скользичл квалрат платформы в несколько тонн весом. Нал ней вспыхивают один за другим четыре белоснежных купола, и она плавно поплыла по воздуху, а затем легко коснулась земли. К платформе с упакованным в контейнеры полевым госпиталем снижались российские парашютисты-спасатели.

Окончание на стр. 63

«СОЖЖЕНА СТОЛОВАЯ ВО ВРЕМЯ ПРИЕМА ПИЩИ»

От редакции

Документ, который мы воспроизводим с незна-ительными сокращениями, но с сохранением авторского стиля и праволисания, относится к грузино-абказской войне, и отисывает примерно месячный период деятельности в Абхазии небольшой группы пририветороского милицейского специвал. Из рокумента не видно, была ли это единственная боевая группа из Приднестровыя или в Абхазии таких групп было несколько. Во всяком случае, даже всли такие группы были, очи не миели единок командования в Абхазии и подченялись напрямую руководству ТМР: абхазские власти явно указанной группой не управляют и лишьфин- открыто критикует в докладах в Тирасполь своих абхазсмих сохознямих растих сома с покрастих сома с по смих сохознями.

Еще одна особенность — довольно тесные отношения с представителями российского МЧС, которые не могли не знать, кого привлекают для выполнения своих задач.

В целом же характер описанных акций — от патрулирования местности до диверсионных операций в тылу противника — вполне соответствует тому набору действий, к которым обычно и привлекаются подобные «импортные» группы в локальных конфликтах.

КНИГА ПРИКАЗОВ ГРУППЫ «ДЕЛЬФИН» ЖУРНАЛ ВЕДЕНИЯ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ

Начата 11.05.93 Окончена 10.07.93

Список личного состава спецназа МВД ПМР БМСН «Днестр» группа «Дельфин»

- 11.05.93
 1. Терентьев капитан милиции командир группы ст. инспектор-инструктор
- Бутько отд. контрразведки
 Данилин ст. лейтенант отд. спец. операций
 Лейтенант милиции отд. автослужбы
- Цуркан прапорщик милиции отд. связи, вооружения и снабжения
 отд. спец. операций
- 7. Рыжиков отд. спец. операций отд. спец. операций отд. спец. операций Составил Пименов

Приказ N 1 группа «Дельфин» 11.05.93

с. Гудаута

по личному составу

В целях усиления дисциплины во время командировки для оказания интернациональной помощи Республики Абхазия и высокой эффективности выполнения поставленных боевых задач

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Назначить командиром группы капитана Терентьева А. В.
- 2. Ознакомить л/с с боевым расчетом и Списком
- Считать время командировки чрезвычайными обстоятельствами
- Запретить употребление спиртных напитков и наркоти– ческих веществ без разрешения капитана Пименова
- Невыполнение приказов считать нарушением служебной дисциплины

- 6. Нарушения дисциплины карать теми мерами и средства-
- ми, которые капитан Терентьев сочтет необходимым 7. Мои дисциплинарные права (права ком. роты с/н) пере-
- дать капитану Терентьеву
 8. Л/с группы ознакомиться с вышеперечисленными документами под роспись в приложении
- 9. Жалобы на мои незаконные действия подавать проку-

Старший инспектор группы — инструктор капитан милиции Пименов К.

ПРИКАЗ N 2

группа «Дельфин»

В связи с выездом для выполнения задач повышенной сложности в район Ткварчели ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать отдел контрразведки группы

2. Назначить начальником отдела капитана Бутько

ПРИКАЗ № 4

группа «Дельфин» 15.05.93 В связи с перелетом для выполнения задач в г. Ткварчели ПРИКАЗЫВАЮ:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Осуществить перелет 16.05.93 г. в г. Ткварчели на вертолете Ми–8 МО Абхазии

Контроль за обстановкой в воздухе и на земле возложить на меня и к-та Терентьева (на время полета).

Капитан Пименов
ПРИКАЗ N 5

группа «Дельфин» 15.05.93

Гудаута

по личному составу

Для оказания практической помощи гор. отделу милиции Ткварчели в вопросах борьбы с организованной частью преступности и бандитсткими проявлениями

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Откомандировать в распоряжение начальника гор.от-
- дела милиции капитана Бутько А. И.
 2. Не снимать с капитана Бутько обязанностей по группе «Дельфин»

Капитан Пименов Капитан Терентьев

ПРИКАЗ N 7 группа «Дельфин»

г.Ткуарчал 17.05.93

В последнее время начала работу неизвестная радиостатина, паротация, работамощая в радиорежмие, после ечето начались обстрелы города из 122-мм гаубиц с грузинской стороны. 16.05.93 силами разведки З Ткуарчалского полка в окрестностях гл-Ткуарчал был обнаружен ремень от подвелой системы парашота. Командование полка обратилось к нам за помощью в прочесывании местности

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Группе спецназа оказать посильную практическую помощь в прочесывании территории, прилегающей к городу
 - 2. Назначить в группу меня и капитана Терентьева

Капитан милиции Пименов

РАПОРТ

Докладываю, что сегодня 17.05.93 г. мной, совместно с капитаном Терентьевым в составе разведгруппы были осмотрены окрестности г. Ткуарчал. Осмотром установлено, что площадок для приземления десанта в окрестностях нет.

17.05.93 r. Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР генералу-майору

Матвееву Н. С. РАПОРТ

Докладываю, что сегодня 18,05,93 г. при проведении специальной операции группой «Дельфин» БМСН «Днестр» МВД ПМР был задержан грабитель и мародер, житель г. Ткуарчал гр-н Гнатюк Р. М., ранее совершивший побег из-под стражи. При проведении следственных действий у него и в местах хранения изъято ценностей и различных предметов на сумму 3 млн. руб.

18.05.93 Капитан милиции Пименов Первому заму МВД ПМР генералу-майору

Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладываю, что сегодня 19.05.93 в г.Ткуарчал прилетел вертолет МИ-8Т Красного Креста из г. Теберда (Карачаево-Черкессия) с грузом гуманитарной помощи для эвакуации беженцев. В результате тактически неграмотных действий комендатуры и ГОВД г. Ткуарчал создались предпосылки к созданию групповых нарушений общественного порядка.

Умелыми, разумными действиями капитанов Пименова и Бутько паника была прекращена, груз гуманитарной помощи разгружен, на вертолет было погружено 30 женщин, детей и стариков.

19.05.93 Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР генерал-майору Матвееву Н. С.

Докладываю, что сегодня 20,05,93 г. в г. Ткуарчал из Теберды прибыл борт Ми-8Т с грузом гуманитарной помощи для вывоза беженцев. Из-за нераспорядительности местной комендатуры возникли предпосылки к возникновению группового нарушения общественного порядка. Силами л/с группы «Дельфин» совместно с ГОВД груз гуманитарной помощи был доставлен на склады без потерь. 30 семей беженцев согласно списка погружены в вертолет и улетели без препятствий в г. Теберда.

РАПОРТ

20.05.93 г. Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР генералу-майору Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладываю, что сегодня, 21.05.93 г. силами группы «Дельфин» БМСН «Днестр» совместно с комендатурой гарнизона Ткуарчал и ГОВД было осуществлено патрулирование территории, прилегающей к линии фронта в деревнях Члоу, Андроу, Аржпара для улучшения криминогенной обстановки и повышения авторитета административных органов Абхазии. Цели патрулирования достигнуты.

21.05.93 г. Капитан милиции Пименов

21.05.93г. Ткуарчал

Абхазия

РЕШЕНИЕ

старшего инспектора-инструктора на проведение операции специального назначения в районе д. Медре-Охурей и отметки 70,9 В последнее время в районе отметки 70,9 и высоты РостаИпорта скопилось от 3 до 5 единиц бронетехники, которая обстреливает мирные абхазские селения — в частности Беслахубу и другие селения. Командование гарнизона обратилось за помошью

Исхоля из вышеизложенного принял решение оказать практическую помощь военнослужащим в проведении операции специального назначения.

Цели и задачи — проведение разведки

— уничтожение живой силы и бронетехники противника

нанесение ущерба противнику

— наказание противника

Расчет сил и средств - AK-74 - 8

-P∏O-2

- PПГ-22 - 2

Капитан милиции Пименов

21.05.93г. Ткуарчал

Командование гарнизона г. Ткуарчал обратилось к нам за помощью в проведении специальной операции по уничтожению укреплений, живой силы и бронетехники противника, которая в последнее время обстреливает мирные селения Абхазии, нанося при этом огромный моральный и материальный ущерб.

ПРИКАЗ N8

В целях предотвращения подобных действий со стороны республики Грузия

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Выделить группу в количестве 4 человек в распоряжение командования 2 полка Восточного фронта Абхазии

2. В состав группы включить:

к-на Пименова, пр-ка Рыжикова, ст. л-та Данилина, пр-ка

3. По окончании боевой работы старшему группы написать

Начало движения — 9.30. 22.05.93 г.

Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР генералу-майору Матвееву Н. С.

PAHOPT

Докладываю, что сегодня 22.05.93 г. группой «Дельфин» БМСН «Днестр» совместно с разведкой 3 полка был осушествлен выход на позиции в район 70.9. Разведаны силы противника в кол-ве 60 человек автоматчиков, 4 дзота. Бронетехника противника не появлялась. Присутствовал небольшой огневой контакт. В сторону противника выпущено 2 мины из 82-мм миномета.

22.05.93 г. Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР генерал-майору Матвееву Н.С.

РАПОРТ

Докладываю, что 23.05.93 г. в г. Ткуарчал должна была прилететь миссия ООН для решения вопросов об оказании масштабной гуманитарной помощи городу Ткуарчал, находящемуся в блокаде.

Группа «Дельфин» была задействована на обеспечение общественного порядка в городе. К-н Пименов находился на летном поле в качестве старшего. Остальные во главе с к-ном Терентьевым охраняли городской совет - зал заседаний и вход. В 17.30 поступила команда «отбой» т.к. погодные условия не позволили вертолетам с миссией ООН прилететь в зону г. Ткуарчал.

23.05.93 г. Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР генерал-майору Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладываю, что сегодня 24.05.93 г. в г. Ткварчели у продовольственно склада при проведении специальной милицейской операции был задержан житель с. Члоу Джопуа Гурам Иликович, разыскивавшийся за мародерство и убийство семи граждан грузинской национальности, которых он под предлогом вывоза из зоны боевых действий привез к селению Члау и расстрелял. При гр-не Джопуа Г. И. находился автомат АКСУ-74, который был изъят и передан вместе с задержанным в говд.

24.05.93 г. Капитан милиции Пименов

25.05.93 г. Ткуарчал

Абхазия

Решение

старшего инспектора-инструктора

на проведение засады в районе ГРЭС г. Ткуарчал В последнее время участились случаи нападений на территорию ткуарчальской ГРЭС, где хранятся запасы стратегического сырья и горюче-смазочных материалов для отражения агрессии республики Грузия против Абхазии. Силы местной комендатуры не справляются с поставленной перед ними задачей. Так, в частности, 23.05.93 г. на ГРЭС напало до 80 чело-

век, вооруженных в том числе и автоматическим оружием. 24.05.93 г. с территории склада на ГРЭС была совершена попытка похишения 1 тонны цветных металлов.

Исходя из вышеизложенного в соответствии с просьбами начальника гарнизона

РЕШИЛ:

Произвести на территории ГРЭС специальную полицейскую операцию по прекращению противозаконных действий мародерствующих элементов 25.05.93 г. с 23.00 до 6.00 26.05.93 г.

Силы и средства:

группа «Дельфин» — 5 чел. Терентьев

БМСН «Днестр» Бутько

Данилин

Калунгарян

Цуркан

АК-47 - 2 ед

АК-74 — 3 ед

р/с — 2 ед

Транспорт — приданные силы

Капитан милиции Пименов

25..05.95г. Ткуарчал Абхазия

ПРИКАЗ N 9

В целях прекращения противоправных действий мародерствующих элементов в отношении ГРЭС и находящихся в ней запасов стратегического сырья исходя из решения

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести специальную милицейскую операцию по задержанию мародеров на территории ткуарчальской ГРЭС.

2. Группе «Дельфин» БМСН «Днестр» приступить к выполнению поставленной задачи в час «Ч» 25.05.93 г.

3. Назначить ответственного за проведение операции капитана Терентьева — командира группы специального назначения. 4. В группу к-на Терентьева включить следующих бойцов: Бутько, Данилина, Калунгаряна, Цуркана.

5. По окончании операции к-ну Бутько написать рапорт на мое имя. Капитан милиции Пименов

Ответственный за проведение операции командир группы специального назначения Капитан Терентьев Первому заму МВД ПМР генералу-майору Матвееву Н. С.

Рапорт

Докладываю, что 25.05.93 г. с 23.00 по 4.00 26.05.93 на ГРЭС г. Ткуарчал была произведена специальная милицейская операция методом засады силами «Дельфинов ПМР» с целью пресечения бесконтрольного противоправного вывоза стратегического сырья и неприкосновенного запаса топлива преступными элементами.

Попыток проникновения на территорию, контролируемую «Дельфинами» не было.

Капитан милиции Пименов

25.05.93 г.г. Ткуарчал Абхазия

Решение

старшего инспектора-инструктора на проведение разведки в районе Варга-Адзюбжа,

в частности Кодорских мостов шоссе и ж/дорожного Для прекращения подвода боеприпасов, техники и живой силы противника настала необходимость повреждения путем подрывов мостов через р. Кодори. Командование восточным фронтом обратилось к нам за помощью в проведении совместно с группой разведки фронта разведывательных действий.

Исходя из вышеизложенного

РЕШИЛ

направить в район Кодорских мостов группу из состава подразделения «Дельфин» для проведения разведки.

Силы и средства

группа «Дельфин» — 3 чел. Пименов

Кулаков

Рыжиков

AKC-1

AK-74-2 приданые силы — 4 чел.

р/с — приданые силы

транспорт — приданые силы

Капитан милиции Пименов

25.05.93 г.г. Ткуарчал

Абхазия ПРИКАЗ N 10

В целях прекращения подвоза боеприпасов, живой силы и

техники противника ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести разведку Кодорских мостов.

- 2. Назначить для разведки группу спецназа в кол-ве 3 че-DOBOK
 - 3. Назначить старшим к-на Пименова
 - 4. Выдвижение начать 25.05.93 г. в час «Ч» Окончить разведку 28.05.93 г.

6. По окончанию операции к-ну Пименову написать рапорт на имя генерала Матвеева

25.05.93 Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР генерал-майору Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладываю, что 25.05.93 г. спец. группой в кол-ве 3 чел. «Дельфины» совместно с 2-мя проводниками и 2 чел. спец.группы «Летучая мышь» фронтовой разведки была произведена разведка местности прилегающей к мостам через р. Кодори. Пройдя около 12 километров по тылам противника без огневого контакта вышли на исходную позицию в 450 м от автомобильного моста, затем милиционер Кулаков совместно с проводником и одним бойцом из группы «Летучая мышь» заняли позицию в 150 м от моста и наблюдали за интенсивностью движения и охраной моста.

В результате разведывательных действий все вопросы. поставленные командованием фронта были решены.

28.05.93 г. группа без потерь вернулась на базу, выполнив

поставленную задачу.

Первому заму МВД ПМР

Капитан милиции Пименов

генерал-майору Матвееву Н. С.

PATIOPT Докладываю, что 26.05.93 г. в г.Ткуарчал была пред-

принята дестабилизирующими элементами попытка групповых хулиганских проявлений с целью захвата зданий органов власти и управления и устранения руководящих лиц. Группа, согласно схеме единой дислокации заняла оборону и указанные ей точки. Волнения в результате переговоров закончились. Был обстрелян с 2-х точек из автоматического оружия к-н Терентьев. Жертв нет. С нашей стороны жертв нет.

Капитан милиции Пименов

29.05.93 г. г. Ткуарчал Абхазия

ПРИКАЗ N 11

по личному составу

В целях улучшения специальной подготовки для выполнения задач повышенной сложности приказываю:

- 1. Откомандировать во фронтовой учебный центр милиционеров группы «Дельфин» БМСН «Днестр» МВД ПМР в распоряжение майора в/с Чечинец
 - прапорщика Кулакова Ю. В
 - прапощика Рыжикова Е. М.

Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР генералу-майору Матвееву Н. С.

PAHOPT

Докладываю, что сегодня 31,05,93 г. в г. Ткуарчал прилетел вертолет с российскими представителями ГКЧС во главе с генералом Кудиновым. Группа «Дельфин» была задействована для встречи вертолета и охраны Дома Советов. Экцессов нет. 31.05.93 г. Капитан милиции Пименов

> Первому заму МВД ПМР генерал-майору Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладываю, что 1.06.93 г. к нам обратились главы администраций г.Ткварчели с просьбой помочь обеспечить общественный порядок при выгрузке бортов с гуманитарной помощию и погрузке на освободившиеся борты беженцев. Вся программа рассчитана на 200 тонн груза силами 4 - 5 вертолетов ГКЧС России на 10 — 12 полето-дней

Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР

генерал-майору Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладываю, что 2.06.93 г. началась высадка гуманитарной помощи в блокадный город Ткуарчал и звакуация беженцев на территорию России. Работа осуществлялась 4 вертолетами Ми-8. Улетело 106 человек. Доставлено 7 тонн продовольствия и 1,5 тонны лекарств. На обратном пути вертолеты в районе Бедни были обстреляны грузинской стороной. Потерь нет.

2.06.93 г. Капитан милиции Пименов Ю.

Первому заму МВД ПМР генерал-майору Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладываю, что 2.06.93 г. в 20.00 грузинской стороной в одностороннем порядке прекращены пролеты через грузинскую сторону. Ведутся переговоры о возобновлении пролета с гуманитарной помощью.

2.06.93 г. Капитан милиции Пименов ______ Первому заму МВД ПМР

генерал-майору Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладываю, что 2.06.93 г. к нам обратилось руководство экспедиции ГКЧС России с просьбой об оказании помощи в части обеспечения общественного порядка на удаленной вертолетной площадке Акармара при приеме гуманитарной помощи и эвакуции беженцев. 2.06.93 Капитан милиции Пименов

> г. Ткуарчал 2.06.93г. Абхазия

ПРИКАЗ N 12

В целях обеспечения общественного порядка на вертолетной площадке Акармара при проведении операции по доставке гуманитарной помощи и эвакуации беженцев

ПРИКАЗЫВАЮ:

PПГ-7 - 1

около 20 снарядов.

1. Командировать ст. лейтенанта Данилина в пос. Акармара в распоряжение представителя ГКЧС России до окончания акции по приему гуманитарной помощи.

Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР генерал-майору

Матвееву Н. С. РАПОРТ

Докладываю, что 6.06.93 г.часть сотрудников группы «Дельфин» в составе прапорщиков Рыжикова и Кулакова совместно с м-ром Чечинец в районе п. Поквеш проводили специальную операцию по уничтожению огневой точки противника. В результате операции уничтожен ДОТ противника, 2 единицы живой силы противника, захвачены трофеи.

АК-74 — 2 (один румынского производства)

С нашей стороны потерь нет. 7.06.93 Капитан милиции

Пименов Первому заму ВД ПМР

генералу-майору Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладываю, что 10.06.93 г. группой сотрудников БМСН «Днестр» в составе прапорщиков Рыжикова и Кулакова совместно с м-ром Чечинец и бойцами группы «Дракон» в районе г. Болунджара была уничтожена радиостанция противника. С нашей стороны потерь нет.

11.06.93 Капитан милиции Пименов

Первому заму ВД ПМР генералу-майору

Матвееву Н. С.

РАПОРТ Докладываю, что 12.06.93 грузинской стороной был предпринят очередной обстрел г. Ткуарчал из установок «Град». Имеются раненые среди мирного населения. Было выпущено

12.06.93 Капитан милиции Пименов

Окончание на стр. 62

BONHA Obbybatha. Sayinyanitco!

Мы продолжаем разговор о способах обезопасить наружный периметр нашего предприятия от нежелательного вторжения, а если оно все-таки состоится — узнать о нем раньше, чем злоумышленник поймет, что он обнаружен...

NPOBOAO4KH, NAAO4KH...

Александр Бардин, Александр Поволоцкий. Фото Владимира Виноградова

Мы уже говорили и будем подчеркивать много раз: абсолютно надежных систем защиты, дающих стопроцентную гарантию, в природе не сушествует. Выбирая или разрабатывая свою собственную концепцию построения защиты, всегда приходится искать компромисс. С ростом надежности защиты растет ее цена, поэтому необходимо исходить из принципа разумной достаточности, не латать мелкие дыры, закрывая отдельные направления возможного проникновения, когда не решена основная задача — не определена цель обеспечения безопасности, предмет и уровень защиты.

Среди систем, в которых разработчики стремились обеспечить выполнение главного предназначения периметральных средств и достичь компромисса между надежностью и стоимостью, можно отметить «интеллектуальный» комплекс Guardwire фирмы Geoguip (Великобритания). Он обнаруживает нарушителя при перелезании или разрушении физической защиты или подкопе под нее не только с высокой эффективностью, но и при крайне низком уровне ложных срабатываний. В пользу его эффективности может говорить тот факт. что сейчас в мире в более чем 40 государствах общая длина защищаемого с помощью системы Guardwire периметра превышает 3,5 тыс. км.

Сердце системы Guardwire — запатентованный сенсорный кабель, состоящий из двух полукруглых постоянных магнитов, опирающихся на два изолированных проводника, которые, в свою очередь, поддерживают постоянный зазор между магнитами. В этом зазоре размещаются активные проводники. Любое перемещение или вибрация кабеля вызывает их перемещение в постоянном магнитном поле. Генерируемый слабый ток усиливает—ся, анализируется и используется для срабатывания исполнительного механизма (сирена, промекторная установия, компьютер и т. п.).

Для компенсации атмосферных помех и ложных сигналов от проникновения в охраняемую зону мелких животных и птиц, в системе используется двужанальная обработка сигналов специальными анализаторами (МЗ90, каждый из которых одневременно обслуживает до 6 зон, или GW476 (на две зоны) или GW450 (на доруживает до 6 зон, или свяждой из этих зон в зависимости от материала ограды, направления наиболее вероятного проникновения, подверженности атмосферным возподверженности в возподверженности в

действиям и т. д. Еще одно преимущество системы — быстрота развертывания, авто-номность по источни-ку питания (аккуму-ляторные батареи на 12 вольт), возмож-ность дооснащения и легкость демонтажа.

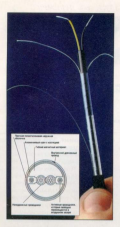
Часто бывает, что фирма уже работает, а защитные инженерные сооружения (ограды, заборы и т. п.) еще не установлены, или защита периметра объекта четко не определена и носит временный характер. Для оперативного

создания рубежа охраны на местности практически с любым рельефом, когда не может бъть обеспечено стационарное энергоснабжение, быстро двазертиваемые автомонные системы совершенно незаменимы. По принципу действия они услови од разгова на радио-технические, инфрактивно, радио-технические, инфрактивно, разерные и обовывные,

Типичным представителем радиопокационных систем является бысгроразвертываемая система «Битим-(или МВС-22) СНПО «Элерон». Система собирается из отдельных блоков» «кубиков» приемо-передающих устройстя. Принцип работы «Витимазаключается в создании между примеником и передатчиком электроматнитного поля. Каждый передатчик излучает индивидуальные кодовые комбинации импульсов. Проникновение нарушителя витура поля вызывает его



В «Вмадуке» в качестве излучающей антенны используется радиочастотный кабель. Он состоит из 10 отдельных блоков передающего модуля с одним или двумя излучающими кабелями. Один блок, в зависимости от длины используемого кабеля, позволяет блокировать от 75 до 150 метров рубежа



Под внешней простотой здесь скрывается сложная начинка

изменение, которое фиксируется приемником и после обработни отображается как факт нарушения на выносном пульте. Имея 11 комплектов приемопередающих устройств, можно обеспечить защиту 1.5 км рубежа, при этом информация о пропикновении нарушителя в защищаемое пространство может передаваться на пульт, расположенный на удалении до 30 км.

Среди отечественных радиотехнических систем эксперты отмечают изделия «Виадук» и «Газон» того же СНПО «Элерон». Они предназначены для блокирования временных локальных объектов типа автостоянок, складов, стройплощадок и т. п. Системы работают на принципе создания электромагнитного поля вдоль размещенных линейных датчиков - антенн передающего модуля. В «Виадуке» в качестве излучающей антенны используется радиочастотный кабель. в «Газоне» — более дешевый полевой провод типа П274М. «Виадук» состоит из 10 отдельных блоков передающего модуля с одним или двумя излучающими кабелями. Один блок, в зависимости от длины используемого кабеля, позволяет блокировать от 75 до 150 метров рубежа. Общая протяженность зашишаемого периметра одним изделием составляет 1,5 км.

Время развертывания системы не превышает 1,5 часов. Развернутый на земле. «Виадук- формирует зону обнаружения шириной от 6 до 12 м и высотой 1 м над поверхностью земли. Предусмотрена возможность отклюения отдельных участков для организации санкционированного доступа. Автономый источник питания обеспечивает непрерывную 10-часовую работу «Виадука».

«Газон» представляет собой общий контур длиной до 125 м, образованный проводом, подвешенным на изолирующих стойках, столбах или прямо на деревьях.

Из зарубежных аналогов, работающих на том же принципе, стоит отметить изделия фирмы Serpe (Франция) — микроволновые системы сигнализации Mercure 100 и Mercure 300, — и аппаратуру американского (PIDS-5000) и японского производства NJF 4017.

Микроволновая система Мегсиге 100 включает в себя передатчик и приемник, разнесенные на расстояние до 80 м. Системой создается микроволновой луч с частотой 9.9 ГГц, при пересечении которого вырабатывается сигнал тревоги. Аппаратура предназначена для зашиты небольших объектов и ограждений зон со сложной конфигурацией. Блоки системы установлены на стальных конструкциях на высоте от 700 до 1275 мм, полностью защищены от климатических воздействий и экранированы. Система обеспечивает зону обнаружения шириной до 3 м (на максимальном расстоянии) и высотой до 4 м. Оснащается автономным источником питания 12 или 24 вольт.

Микроволновая система Mercure 300 — это система обнаружения вторжения и наблюдения за периметрами

зон, требующих высокого уровня безопасности (атомные электростанции, военные объекты, правительственные здания и стрателические промышленные предприятия). Приемник и передпуити разнесены на расстояние до 200 и образуют зону обнаружения высотой 4 — 5 м и шириной 3 — 4 м.

Security Defense Systems (США) предлагает портативную систему PIDS-5000 для
защиты периметров объектов. Принцип действия системы PIDS-5000 основан на пространственной микроволновой (частота 10,525 ГГц)
защите в эллиптической эоне. При любом вторжении в эллиптическую зону нарушается электромагнитие пестая электромагнитие пестая электромагнитием. что приводит к возникновению сигнала тревоги на пульте управления.

РІОS-5000 может быть выполнена в любой конфтурация в зависимости от условий охрань. В отличие от других систем, РІОS-5000 защищаєт вкообласть вдоль охраневию периметра в вертикальной и горизонтальной плоскостях. В систем используется вертикальная поляризация электрической составлющей поля, что синжает вероятность ложных срабатывий. Используется автономый источник питания напряжением 10,5 — 15 вольт постоянного тока.

Выпускаемая фирмой ЈРС (Япония) микроволновая система охранной сигнализации NJF 4017 предназначена для использования как внутри, так и вне зданий, использует новейшую твердотельную технологию и состоит из двух блоков — передатчика и приемника. Система рассчитана на обнаружение человека среднего роста. оказавшегося в зоне действия передатчика. Отличительные особенности системы — остронаправленный луч (ширина на максимальном расстоянии 1м и высота 1,8 м), стойкость к вибрации и атмосферным воздействиям, возможность регулировки чувствительности, слаботочное питание, наличие схемы защиты от несанкционированного доступа и схемы защиты от радиопомех. Рабочая частота аппаратуры — 9,4 — 10,7 ГГц (в зависимости от местных требований). Дальность действия — от 1,2 до 50 м. Используется автономный источник питания на 12 вольт.

Системы охранной сигнализации с ИК-детекторами состоят из передающих и приемных блоков, размещаемых в виде башен напротив друг дру-



Основные компоненты системы Guardwire блок-анализатор и сенсорный кабель



Типичным представителем радиолокационных систем является быстроразвертываемая система «Витим» (или МВС-22) СНПО «Элерон», сочетающая простоту монтажа и надежность охраны

га. ИК-лучи создают невидимую стену, при пересечении которой нарушителем происходит прерывание связи передатчик — приемник, вызываюшее срабатывание сигнализации. Наиболее распространена на российском рынке ИК-система фирмы Pulnix (Великобритания), являющаяся развитием широко известной аппаратуры серии Synchro-Quard. Базовый вариант системы состоит из блоков передатчика и приемника, устанавливаемых по углам периметра. В серию входят три типа систем: РВ 50, РВ 100 и РВ 200 с дальностью действия соответственно 50, 100 и 200 м. Новейшей разработкой является «интеллектуальная» система PB 200IN, способная, как утверждается специалистами фирмы, распознавать относительно медленное затухание принимаемых сигналов вследствие сильного тумана и других атмосферных воздействий и выключающая сигнализацию до передачи сигнала тревоги. Кроме того, в системе используются четыре различных частоты модуляции, что позволяет устанавливать передатчики один над другим и увеличивать высоту барьера обнаружения.

Блок передатчика имеет четыре раздельных ИК-передающих элемента, каждый из них снабжен своим светодиодным источником излучения,

формирующим две параллельные пары лучей с интервалом 3.6 см. Система с дальностью 50 м имеет рабочую длину волны 9.4 мк. системы с другими дальностями — 8,9 мк. Расстояние между верхним и нижним лучами передатчика - 20,6 см, диаметр пятна на блоке приемника 1,2 м. Таким образом, каждый приемник принимает четыре луча, и благодаря этому обеспечивается высокая эффективность системы. Блок приемника включает систему сигнализации только при пересечении всех лучей, что исключает большинство пожных тревог, которые вызываются мелкими животными, птицами и носимыми ветром мелкими предметами.

Каждый луч модулируется друмя частотами: порядка 500 Гц и 20 кГц. Низкочастотная модуляция обеспечивает улучшение отношения сигнал/шум в условиях высокого ситкосферного затухания; высочастотная служит для защиты от люмех от других источников энергии, в том числе света автомобильных фар.

Мощность передатчика и чувствительность приемника позволяет системе функционировать при затухании волн в атмосфере до 98%.

Интересна швейцарская ИК-система охраны с защитным барьером нового типа фирмы CERBERUS. В системе IR 212 с помощью специальнорассчитанной и запатентованной отражательной оптики создается буквально невидимая стена длиной 20— 25 м и высотой 2,5 — 4 м. Детектор обеспечивает обнаружение вторжения при пропозвания бълкия охраняе-

мой зоны или под ней. Он не реагирует на изменение температуры окружающей среды и на медленный нагрев OT солнечных лучей, а также на действие радиопереговорусных тройств, турбулентного движения воздуха и на осветительные устройства, но надежно засекает как быстрое, так и медленное вторжение. Благодаря такой форме защитного барьера, детектор наиболее подходит для охраны периметра и фронтальных частей зданий.

Интересны, по мнению экспертов, автономные портативные пассивные ИК-системы фирмы Rapid Deployment Security Systems (RDS) из Великобритании. Система Scout выпускается в двух модификациях: модель 5000 и модель 2000. Это ИК-устройства, предназначенные для создания охранной зоны в удаленных местах. Они снабжены автономным источником питания и оповещают о вторжении в зону наблюдения. Зона наблюдения системы, в зависимости от типа детекторной головки, составляет у модели 5000 — 40 х 10 м, у модели 2000 20 х 20 м. В пределах зоны наблюдения система реагирует на движение и изменение температуры, интерпретируемое как вторжение человека. Она способна отличать «боевой» сигнал от сигналов, инициируемых животными. Передаваемый системой первый сигнал сообщает координаты места нарушения, а второй — информирует о процессе вторжения или о попытке повреждения самой системы. Ни один из сигналов в зоне наблюдения нарушителем не может быть обнаружен. Передача осуществляется посредством аппаратуры связи пользователя. В системе Scout применяется кристалл памяти речи, на который пользователь своим голосом и на своем языке записывает сообщение продолжительностью до 10 с. Это позволяет точно описать охраняемый объект и его местонахождение. Предусмотрены три вида сигнала тревоги, оповещающие о вторжении, попытке повреждения системы и о разряде источника питания. В качестве источни-



К наиболее дешевым, но от этого не теряющим эффективность, относятся обрывные системы. В них используется тонкий микропровод, который закрепляется вдоль охраняемого периметра

ка питания используется аккумуляторная батарея напряжением 12 вольт, обеспечивающая автономное функционирование системы в течение 500 часов. Портативность и наличие штыря для фиксации на грунте позволяют быстро разворачивать систему. Включается она с помощью ключа.

Sentry представляет собой пассивную ИК-замкнутую телевизионную систему малой дальности обнаружения, предназначенную для использования в качестве резерва основной системы или для создания временной защиты объектов при чрезвычайных обстоятельствах.

Телевизионная система Sentry использует микроволновую радиостанцию для передачи сигналов тревоги. Система выпускается в двух

см. темв выпусмает от в двух модификациях: с зоной наблюдения 40 х 10 м (модель 5000) и эоной наблюдения 20 х 20 м (модель 2000). По гричциту действия и организации передачи сигналов Sentry аналогична системе Scout. Речевой сигнал тревоги может передаваться вместе с картинкой зоны наблюдения. В системе Sentry используется тот же ис-

точник питания, что и в системе Scout. Sentry наиболее пригодна для использования в особо опасных районах и позволяет контролировать охраняе мый объект из безопасного укрытия.

Слабым местом всех ИК-систем является зависимость их работоспособности от температуры воздуха. При низких температурах зарубежная аппаратура теряет работоспособность. Выход может быть найден или в использовании адаптированной холодам отечественной техники («Рубеж-3М»), в которой используется эффективная теплоизоляция, или в дополнительном подогрева ИК-систем в холодное время года, как это воплощено в Beam-Towers - «башнях», «Башня» — это стойка, в которой размещаются блоки ИК-системы. Внутри нее создается рабочая темпе-



Этот датчик не испортит вашего ланд-

ратура для нормального функционирования аппаратуры. Однако при отсутствии стационарной промышленной или потреби-

тельской электросети «башни» не могут быть использованы, и, строго говоря, поэтому не





могут быть отнесены к быстро развертываемым системам.

Существенным шагом в развитии отигнеских систем защить периметра стали лазерные системы охранной сигнализации. В отличие от ИК-систем, они всепогодны при постоянно высокой аффективности обнаружения нарушителей. Так, отечественная лазерная система «Лососы» (ПСО-1)—4) обеспечивает обнаружение в пределах всей длины охраневмого периметра (он может достигать 5 — 10 км) с вероятностью ложного орабатывания не боле 10 7— 10 %.

Среди достаточно распространенных, хотя и относительно дорогих зарубежных лазерных систем стоит отметить многолучевую лазерную систему охранной сигнализации Multibeam 6000 и портативную автономную систему Unibeam 6000 фирмы Sicom, Франция.

Миlііbeam 6000 является переноспой, или полустационарной системой, образующей с помощью нескольких лучей лазера (от 2 до 6) охраняемую зону. Секция системы состоит из двух постов, на которых размещены пазерный излучатель (от 2 до 6 таллий-арсенидных диодов и инфракрасный фильтр), а также приемного поста с анаполичным количеством РРМ-диодов и схемой предотвращения ложных тревог, Расстояние между передающим и приемным пунктами — до 200 м. Лазерные лучи образуют непрерывный барьер, при попытке преодоления ко—

> торого через 40 миллисекунд после нарушения срабатывает сигнал тревоги. Система легко монтируется для охраны периметра любой сложности.

Unibeam 6000 состоит из излучателя и приемника, причем оба являются полностью автономными.

Источниками питания служат батареи напряжением 9 вольт. Каждый блок (излучатель и приемник), изготовлен из анодированного легкого сплава, имеет размер 104 x 56 x 28 мм массу чуть более 150 г. Излучатель состоит из одного галий-ароенидного пазерного диода и инфракрасного фильтра. Лаверный луч принимается приемным модулем на расстоянии до 100 м.

Система Unibeam 6000 быстро устанавливается для охвата периметра со сложной конфигурацией и может быть легко сопряжена с любой системой подачи сигнала тревоги.

К наиболее дешевым, но от этого не теряющим эффективность, относятся обрывные системы. В них используется тонкий микропровод, который закрепляется вдоль охраняемого периметра. В случае его обрыва нарушителем электрическая цепь разрывается и выдается сигнал тревоги. Наиболее эффективны разработки СНПО «Элерон» - «Краб», «Трос», «Турист», - и НИИСТ МВД РФ — «Кувшинка» и «Кувшинка-М», прошедшие проверку во время войны в Афганистане, где они использовались в качестве средств охранной сигнализации при защите временных биваков, стоянок транспорта и военной техники, а также передвижных складов. Наличие сменных кассет с микропроводом, максимальная скорость развертывания и простота использования, высокая маскируемость системы позволяют использовать ее как для охраны временных периметров, стенных проломов и т. п., так и для бытового использования. Интерес к ним проявляют туристы, охотники, дачники — все, кто стремится обеспечить личную безопасность.

Еще раз подчеркием, что внешний периметр — лишь первый рубеж защиты, гехические средства которого должны не только обеспечить физическую защиту при польтяе прочикновения, но и дать службе охраны максимуи мнофомации о мест прорыва периметра и направлении атаки с тем, чтобы принять адекватные меры для отражения нападения, ₹



История создания и характерные черты

Эл Паулсон Фото автора

В то время, как пистолетами-пулеметами MP5 фирмы «Хеклер & Kox» и его вариантами завалены рынки Соединенных Штатов Америки и других стран, пистолет-пулемет 12S фирмы «Беретта», возможно, представляет собой наиболее совершенное тактическое оружие для выполнения специальных задач. В особенности «Беретта» превосходит остальные образцы при ведении быстрого и точного огня с рассеиванием по групповым и быстро движущимся целям. Более того, 12S «Беретта» значительно менее чувствителен к грязи и различным типам боеприпасов, нежели МР5. Хотя инструктор этого пистолета-пулемета Кен Хейкеторн предпочитает MP5, он признает, что в руках умелого стрелка «Беретта» в ближнем бою работает столь же хорошо, как и МР5. Я считаю, что пистолет-пулемет дает мне преимущество в скорости по сравнению с МР5 на 5-10% в условиях ближнего боя. По меньшей мере, некоторые представители, отвечающие за безопасность американских посольств, согласны с этим, поскольку госдепартамент за годы закупил большое количество пистолетов-пулеметов 12S «Беретта». Особенно «Беретта» популярен в посольствах США на Ближнем Востоке, в Азии и Южной Европе. В небольших количествах «Беретту» 12S используют ВМС США, и недавно было принято решение о дополнительной закупке 200 пистолетов-пулеметов «Беретта» для нужд военного флота.





Вид «Беретты» 1938А справа: видна крышка для предохранения от пыли паза, в который вставляется магазин. Крышка присуща всем ранним образцам 9-мм карабинов и пистолетов-пулеметов «Беретта»

«Беретта» 12S, в настоящее время известный под официальным названием PM12S (или Pistola Mitragliatrice 12S), является новейшим образцом, созланным в рамках продолжающейся программы разработки пистолета-пулемета фирмы Fabbrica D'Armi Pietro Beretta (Dept. FF, 25063 Gardone Val Trompia, Brescia, Italy; тел.: 39-30-83411. факс: 39-30-832541), начало которой восходит к временам первой мировой войны. Фирма «Беретта» производит пистолеты-пулеметы исключительного качества с 1938 года. Благодаря образцу Moshetto Automatiсо Beretta Modello 1938A фирма «Беретта» завоевала авторитет лучшего производителя пистолетов-пулеметов.

Разработка Модели 1938А

Образец Moshetto Automatico Beretta Modello 1938A (автоматический карабин «Беретта» модель 1938А) является превосходным примером итальянского стрелкового оружия периода второй мировой войны. Прекрасно изготовленный, отлично отделанный, очень надежный и удивительно точный, «Беретта» 1938A бесспорно является лучшим пистолетомпулеметом первого поколения, когдалибо производившимся. Он пользовался таким большим уважением во всем мире, что продажа модели 1938А и его модификаций продолжалась до 1950 года, несмотря на избыток после войны на мировом рынке дешевых пистолетов-пулеметов.

Модель 1938А начал свою жизнь касмозарядный карабин, разработанный в 1935 году Тулио Маренгони для коммерческого рынка. Впрочем, история началась значительно раньше, с оружия Villar Perosa в 1915 году. Это было первое автоматическое оружие, сконструированное под пистолетный патрон, и, таким образом, считается первым пистолетом-пулеметом. Но это не был пистолет-пулемет в современном смысле. У чето ого старенным на турельной установке на коляске мотоциклов, на лодках, самолете и треногах (обычно со штом). Иногда от устанавливался на сошках, но без приклада. Спаренный тип такого оружия монтировался даже на велосипсах.

В 1918 году молодой Тулио Маренгони превратил Villar Perosa в индиви-

луальное оружие, разработав к нему новый спусковой механизм и приклад. То, что получилось в результате этих нововвелений, было изготовлено перед концом войны на заводе в Gardone Тготріа, которым владела семья Beretta. Это оружие, вероятно, уже использовалось до того, как немцы созлали МР.18,1 Гуго Шмайссера

Производство Молели 1918 года Маренгони и его последующих модификаций продолжалось до 1930 года, когда почти все существовавшие образцы Villar Perosa были переделаны. Маренгони имел за плечами опыт конструирования в течение нескольких десятков лет, когда он приступил к разработке нового пистолета-пулемета, в основу которого он

положил собственные илен и принцип прямолниейного отбрасывания затвора Шмайссера—Бергманна. Пока еще никоим образом не революционное, новес оруже Модель 1938 А было превосходин спроектировано и мастерски изготовлено. Модель 1938 представляла соболо вершину достижений фирмы-беретта», возниклювение которой восходит к 6м подам XVII столегия.

восковит к во-м юдым хүти споктом; У этого оружия была кованная ствольная коробка, ствол в кожуже с компенсатором, имеющим единственную перегородку, с открытым верхом, деревянный приклад и спаренные спусковые крочки. Все металические детали были изготовлены механическим способом на станках из поковок, за исключением магазинов. Даже кожух ствола был изготовлен механическим способом из сплошной стальной заготовки. С помощью переднего спускового крочка производилась одиночная стрельба, готая как

задний спусковой крючок служил для обеспечения автоматического огня с темпом стрельбы 600 выстрелов в

минуту. Кроме того, от 9-мм самозарядного карабина «Беретта» к Молели 1938A перешла одна интересная деталь - крышка от пыли, закрывающая паз, в который вставлялся магазин. Крышка от пыли представляла собой скользяшую пластину, располагавшуюся как раз перед магазином, когда магазин был установлен на пистолете-пулемете. Когла магазин снимался и оружие не использовалось, пластина скользила назад и закрывала паз.

Хотя из «Беретты» и велась стрельба обычны-



Вид слева пистолета—пулемета Moshetto Automatico Beretta Modello 1938A, который считается лучшим пистолетомпулеметом первого поколения. На фотографии представлен третий вариант, производившийся с конца 1938 года до 1944 года

ми 9-мм патронами «Парабеллум» (с темпом стрельбы в автоматическом режиме 550 выстрелов в минуту), этот пистолет-пулемет был разработан под специальный высокоскоростной патрон. Начальная скорость патрона МЗ8 осставлява 1378 фунув в секунку, а темп стрельбы — 600 выстрелов в минуту, Обычно патроны МЗ8 выпускались в обойме, емкостью 10 патронов, вместе с заряжающим устройством магазина. Друхрадные магазины с шаматизным боевой пружины состоял из двух частей: собственно стеркия, двигающегося внутри пружины на одном конце, и турбки, которая перемещаласьсерку пружины на прогивоположном конце. Результатомтакой конструкции являюсь исключительно павная работа механизма и обеспечение значительно лучшей опора для возвратнобоевой пружины по сравнению с другими приспособлениями, как, например, в Модели 1928A I Томсона . ство. Обычно оружие укращалось королевским гребешком итальянского правительства на ствольной коробке над камерой и на правой стороне приклада. Как и в первом варианте, в кожуке ствола имелся выступ для крепления складывающегося клинкового штыка. И наконец, в новом варианте в спускового коречка имелся предохранитель, с помощью которого можно было забложировать автомати-



Итальянская полиция, вооруженная пистолетами−пулеметами «Беретта» 12S и карабином М1 калибра.30, проверяет наличие оружия у пойманного «похитителя»

расположением патронов выпускались емкостью по 10, 20, 30 и 40 патронов.

Отличительной чертой Молели 1938 Абало отсутствие крепления рукоятки взведения к затвору. Джораж Гайд использовал такую компоновку в америкалском пистолете-пулемете Молель 42, изготовленном фирмой магію и использовавшимся во второй мировой войне. У «Беретта» рукоятка затвор, а затем возвращалась назала, взвода затвор, а затем возвращалась в исхолное переднее положение. Далее при движении затвора во время стрельбы рукоятка оставалась неголявижной.

Кроме того, у «Беретты» 1938А направляющий стержень возвратно-

Производство Модели 1938 надалось в январе 1938 года. Первый вариант Модели 1938 отличался от последующих следующими чертами. Отверстив в кожуже ствола представляли собой продольные щели (в отлииче от крутыму у последующих вариантов). Лудывый компенсатор имедсциственную камеру с двумя большими отверстиями, разделенными наверху центральной подреживающей планкой. Слусковая скоба не имела предохранителя позади заднего стускового крючка.

Вторая модификация Модели 1938А явилась первым вариантом, который пошел в серийное производческий режим стрельбы, позволявший продолжать использовать передний спусковой крючок для ведения одиночного огня.

Серийное произволство третьего варианты Модели 1938 года по требованию итальным компе 1938 года по требованию итальным компе 1938 года по требованию итальным компенсатором, верхией четыре прорем, вытанутые под треть назваченного для пустынь, был убран штых. Этот вариант в 1939 году был продан румынскому правительству и оставался в произволетье по 1944 года.



Близкий план затвора пистолета-пулемета Модели 1938 показывает затвор, основанный на принципе Шмайссера—Бергмана

В течение войны в процесс произволства пистолета-пулемета было внесено всего два изменения. Изготовление механической обработкой кожуха ствола было заменено на получение его из штампованного металлического листа, скатанного и соединенного в нижней части с помощью шва. А после 1940 года появился упрощенный затвор с закрепленным уларником. И хотя в публикуемой литературе обычно пишут, что затвор с фиксированным ударником был разработан для «Беретты» Модели 38/42, впервые он фактически появился в Молели 1938А

Молель 1938А поставлялась в итальянские войска, однако они использовали пистолеты-пулеметы не столь широко, как это делали немцы или союзники. Это позволило фирме «Беретта» сохранить свои высокие производственные стандарты в течение всей войны и удовлетворять производственный спрос. Однако, к 1942 году контрнаступление союзников в Северной Африке продолжалось. И спрос на пистолеты-пулеметы резко возрос. Тулио Маренгони реконструировал Модель 1938А, придав ей повышенные характеристики, ускорив и облегчив процесс ее изготовления.

Когда наступление союзников перешло на территорию Италии, «Беретта» 1938А стал фаворитом германских войск. воюющих Итапии, особенно v Fallschirmiagers (т. е. парашютистов-десантников). У многих пистолетов-пулеметов «Беретта» 1938А, найденных в американских коллекпиях, на ствольной коробке

и деревянных частях имеется клеймо Waffenamt (клеймо, свидетельствуюшее о приемке оружия германской армией), что является подтверждением широкого применения этой системы в немецкой армии. «Беретта», проданная Румынии, обычно имела итальянские метки, но не итальянский гребешок, вдавленный в плоскую поверхность приклада.

Удивительно, но рождение Модели 38/42 не стало сигналом к смерти Модели 1938А. Последний вариант «Беретты» Модель 1938А появился в 1949 году, просто попутно фирма «Беретта» представила пистолет-пулемет Модель 38/49. Этот последний 1938А имел расположенный поперек затвора предохранитель в центре приклада между спусковой скобой и целиком. Он находился в производстве в течение двух лет.

Характеристики Модели 1938А

Каким образом действует Модель 1938А и как с ней обращаться? Первое, что бросается в глаза, это необычно большой для 9-мм пистолетапулемета вес. Но он хорошо сбалансирован. Вес, отличные спусковые крючки, плавное действие и тщательное исполнение сделали «Беретту» необычно точным оружием со стрельбой с затвором в переднем положении при одиночном огне. Эти же самые факторы сделали оружие необычно контролируемым при ведении полностью автоматического огня с исключительной вероятностью поражения и эффективной дальностью стрельбы. Олнако, Маренгони был чрезмерно оптимистичен, когда конструировал задний прямой прицел, позволяющий увеличить дальность стрельбы до 500 м.

Некоторые другие характеристики образца менее хороши. Целик имеет V-образную прорезь, а мушка представляет собой прямоугольник со встроенным в него шариком. Такое приспособление не прибавляет ни скорости, ни точности. Предпочтительней было бы иметь простую прямоугольную мушку и широкую прорезь в качестве целика. В этом случае прицельное устройство было бы наилучшим.

Кроме того, существует проблема со спаренным спусковым крючком. Между спусковыми крючками недостаточно места для пользования ими при ведении автоматического огня в перчатках. Размещение спускового крючка полностью автоматического огня за первым крючком замедляет поражение цели из готовой позиции, поскольку стреляющий будет, естественно, предрасположен нажать на первый спусковой крючок. Размещение спускового крючка автоматического огня сзади делает

применение «Беретты» в автоматическом режиме похожим на запозлалые мысли. Все эти проблемы могли бы быть разрешены, если бы поменять спусковые крючки местами.

Несмотря на всю эту критику, я сумел найти только один пистолетпулемет из всех появившихся в период второй мировой войны, который обеспечивал такую же точность стрельбы и более быстрое наведение на цель. — это Moshetto Automatico Beretta Modello 38/42.

Разработка Модели 38/42

В Молели 38/42 сохранен принпип лействия Модели 1938А, спаренный спусковой механизм, способ разборки и магазины. Однако Тулио Маренгони так изменил всю конструкцию оружия и способ его производства, что Moshetto Automatico Beretta Modello 38/42 следовало бы классифицировать как пистолет-пулемет второго поколения. Кроме того, в Модель 38/42 вошли конструкторские элементы из Modello 1, разработан-



Вверху — «Беретта» 1938А, внизу его упрощенный вариант Модель 38/42

Тактико-технические характеристики пистопета-пулемета «Беретта» PM12S

пистолета-пуле	мета «Беретта» РМ 125
Калибр	. 9 мм «Парабеллум»
Принцип действия	Стрельба ведется при пе-
	реднем положении затвора,
	возможность одиночного и
	автоматического огня, сво-
	бодное (инерционное) за-
	пирание
Темп стрельбы	. 500—550 выстр./мин
Механизм	
подачи патронов	. Коробчатые магазины с
	двухрядным расположени-
	ем патронов и шахматной
	подачей емкостью 20, 32
	или 40 патронов
Ствол	. 6 правосторонних нарезов с
	шагом 9,84 дюйма (25 см)
Длина ствола	. 7,87 дюйма (20 см)
Общая длина оружи	Я
с выдвинутым при	
со сложенным при	
Вес с пустым	
магазином на 32 пат	рона
Прицелы	. Мушка — регулируемый
	стержень; целик -диоптри-
	ческий в форме угольника с
	установками для дальности
	до и свыше 150 м
Отделка	. фосфатирование с покры-
	тием поверхности черной
AND PARTY OF THE P	эпоксидной смолой
Изготовитель	. Fabbrica D'Armi Pietro
	Beretta SpA, Dept. FF, 25063
	Gardone Val Trompia, Bres-
	сіа, Ітаlу; тел.: 39-30-83411,
and posterior statement and the	факс: 39-30-832541
Итоги испытаний	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T
и оценки:	.Прочная и надежная кон-
	струкция с эксплуатацион-
CONTRACTOR OF STREET	ными характеристиками,
Control of the Contro	превосходными для писто-
	летов-пулеметов, предназ-
	наченных для ближнего
	боя. Обеспечивает более
	быстрое, чем МР5, пораже-
	ние групповых и быстро
	движущихся целей в ближ-
	нем бою. Однако «Беретта»
	не обеспечивает такой же,
	как у МР5, точности одиноч-
	ного огня. Зато «Беретта»
Street or other Parkets	PM12S намного меньше чув-
REAL PROPERTY.	ствительна к грязи и раз-
SPACE USE CONTROL OF	личным типам боеприпасов,
BUILDING THE PARTY	чем МР5.
The second secon	

ной Маренгони в 1941 году для воздушно-десантных войск. Однако, в производство этот образец не пошел.

Первое, что бросается в глаза, это то, что модель 38/42 кажется несколько уменьшенной версией пистолетапулемета 1938А. Новая конструкция заметно короче и легче. У нее отсутствует кожух, который есть у 1938А.

Дульный тормоз теперь имеет всего два разреза вместо четырех, а щели прорезаны непосредственно в стволе. Прицелы более простые. Цевье доходит только до места присоединения магазина.

Более летальный осмотр показывает. что ствольная коробка образна 38/42 сделана из мягкой стали метолом штамповки. тогда как ствольная коробка молели 1938А изготовлена из высококачественной стальной поковки. Гле это возможно, летали, изготовленные методом ковки, заменены на другие, следанные с помощью штамповки или сварки. В пистолете-пулемете 38/42 сохранены спаренспусковые крючки. С помощью перелнего ведется одиночный огонь, а задний спусковой крючок обеспечивает автоматическую стрельбу с темпом стрельбы 550 выстре-TOR B MUHVTV.

В модели 38/42 сохранена от предшественника рукоятка взведения, однако она не прикреплена к скользящему затвору. Также использована такая молели леталь 1938А, как направляющий стержень возвратно-боевой пружины, состоящей из двух частей. У 38/42 нет скользяшей крышки, зашищающей от пыли паз для прикрепле-

паз для прикрепле ния магазина, когда магазин снят.

Более легкий приклад, укороченный ствол и отсутствие кожуха синжает общий все и уменьшает общую длину модели 38/42, делает это оружие более удобным в обращении и быстрым при стрельбе по цели. Для большего снижения веса оружия и облетчения его охлаждения обычно вдоль ствола делаются глубокие параллельные желобки. В конце 1943 года Маренгони в целях сокращения времени и издержек производства устрания желобки. Врезанный в ствол компенсатор отдачи позволил продолжить традинию, присущую системам семейства «Беретта»: сокранения необычно высокой кучности при автоматической стрельбе.

томатической стремве. В применению новых упрощенных прицелов — простой прамоутольной мушки и широкой прорези целика — была улучшена скорость и точность стрельбы. Тогда как в модели 1938А использовался рамочный прицел, приспособленный для стрельбы на нереальную дальность 500 м. в пистолете-пученего образива 38/42 две подинимающиеся планки откалиброваны для стрельбы на более полезные дальности 100 и 200 м. Новый прицел был скопирован с немецкого пистолета-пучемета МУС

Характеристики Модели 38/42

Хотя пистолет-пулемет «Беретта» 38/42 и не имеет такой отделки, как «Беретта» 1938А, пользоваться упро-



На фото виден направляющий стержень пружины, состоящий из двух частей. Представлена «Беретта» Модель 1938A



Вид справа пистолета-пулемета Moshetto Automatiсо Beretta Modello 38/42, обеспечивающего такую же практическую точность, как и его предшественник Модель 1938А

щенным 38/42 удобнее. Поскольку он короче, легче и обеспечивает превосходную видимость цели, прицеливание с готовой позиции происходит значительно быстрее. Применение эффективного компенсатора отдачи и необыкновенно плавного действия пелает пистолет-пулемет 38/42 столь же точным, что и Модель 1938А, независимо применяется ли автоматический или одиночный тип стрельбы. Я обнаружил, что 38/42 такой же быстрый, как и МР41, считающийся одним из лучших пистолетов-пулеметов. Но «Беретта» оказалась более точной в моих руках. Неудивительно, что «Беретта» высоко ценилась элитными германскими и итальянскими подразпелениями.

Лаже союзники обычно захватывали «Беретту», где только это было возможно, предпочитая этот пистолетпулемет своему собственному подобному оружию. Эта практика распространилась бы еще шире, если бы магазины к этим пистолетам-пулеметам были более доступны. По-видимому, итальянцы выкидывали или уничтожали свои магазины перед сдачей.

Магазины фирмы «Беретта» были выдающимся достижением инженерной мысли и заслуживают дальнейшего обсуждения. Вероятно, магазины к пистолетам-пулеметам представляют огромный источник головной боли как конструкторов, так и польпистолетов-пулеметов. зователей Большинство коробчатых магазинов того периода имели двухрядное расположение в них патронов с шахматной подачей. Примерами могут служить немецкий МРЗ8 и его модификации, английский «Стен», советский ППШ-41 и американский М3/М3А1 «Grease Gun» (в переводе «пистолетпулемет»).

В пистолетах-пулеметах «Беретта» система подачи двухрядная. В такой конструкции затвору требуется значительно меньше энергии для изъятия патрона из магазина. Это, в свою очередь, делает магазин более надежным и его легче снарядить без использования специального снаряжающего инструмента. В пистолетахпулеметах фирмы «Томсон» тоже используется двухрядная подача, но магазины «Беретты» значительно прочнее.

Магазины «Беретты» были настолько хороши, что они использовались в

разработках всех последующих итальянских пистолетов-пулеметов, а также в бельгийском Modek F.N. и пистолете-пулемете ВА-52, созданном в Бирме. Более того, в несколько модифицированном варианте магазины «Беретта» применялись позже при проектировании IMI UZI, Walther MPL и MPK, а также пистолета-пулемета Ingram. Очевидно, что Тулио Маренгони создал выдающийся магазин.

«Беретта» в руках нацистов

Когда в сентябре 1943 года итальянское правительство сдалось, немецкие войска оккупировали Северную Италию. Они также взяли под контроль завод фирмы «Беретта» в Gardone Val Trompia, где продолжалось производство пистолета-пулемета Moshetto Automatico Beretta Modello 38/42 под немецким обозначением MP38/42 (Maschinenpistole Beretta).

«Беретта» Пистолет-пулемет МР38/42 поступал в итальянские подразлеления под контролем немцев, а также в немецкие войска, действуюшие в Италии. На оружии, сделанном под контролем немцев, стоял штамп приемки в виде двух букв «VT», размещенных в круге.

Обычно он проставлялся на прикладах, но также его можно обнаружить и на ствольных коробках. Нередки на 38/42 и штампы Waffenamt, изготовленных в тот период.

пружина была замене-

на другой, почти такой

же, что стоит в английском пистолете-пулемете «Стен», исключив выступающее из крышки ствольной коробки гнездо, где размещалась пружина, как это было на предыдущих моделях. И наконец, на «Беретте» перестали делать в стволе глубокие желобки. Этот новый вариант был назван Модель 38/44 (также известен как Молель 2).

Производство пистолета-пулемета «Беретта» 38/44 фактически началось уже после окончания войны, только в конце 1945 года. И с политической, и исторической точек зрения интересен тот факт, что фирма «Беретта» поставляла пистолеты-пулеметы на заокеанские рынки многие месяцы после войны, хотя на мировой рынок было выброшено избыточное количество дешевых пистолетов-пулеметов. Таким образом, завод по производству «Беретты» продолжал работу как в годы оккупации сначала немцами, а затем войсками союзников, так и в смутное время сразу после окончания войны.

Послевоенное производство

К 1947 году фирма «Беретта» изготавливала около 2000 пистолетовпулеметов в месяц. Модель 38/44 была закуплена Сирией, Пакистаном, Ираком и Коста-Рикой.

Эта модификация находилась в производстве до 1949 года, пока не был установлен предохранитель с поперечным перемещением. Этот вариант был назван Модель 38/49, или Модель 4. Он характеризовался поперечным предохранителем, размещенным в прикладе над передней частью скобы спускового крючка, сразу за углублениями для пальцев. Модель 38/49 была продана Западной Германии, Египту, Тунису, Йемену, Коста-Рике, Доминиканской Республике, Индонезии и Таиланду.

Интересно, что в 1951 году элитная пограничная охрана Западной Германии заявила, что «Беретта» Модель 38/49 является лучшим пистоле-



Вид слева пистолета-пулемета Moshetto Automatico Beretta Modello 38/42, который значительно короче и легче, чем М1938А



«Беретта» 38/42 в разобранном виде

том-пулеметом в мире. Они приняли его на вооружение под маркой МР1. «Беретта» продемонстрировала безупречную работу в течение нескольких лет, и в 1962 году немцы вновь заказали фирме новую партию этого пистолета-пулемета

Немпы предпочитают модель 38/49, а не последовавшую за ней молель 1957 года, в которой предохранитель размещен в углублениях для пальцев в прикладе. Этот вариант был обозначен как Модель 5. Наличие предохранителя позволяло обезопасить солдата от случайного выстрела при падении оружия. Производство Модели 5 продолжалось до 1959 года.

Удобство в обращении и точность, а также выдающийся магазин обеспечили «Беретте» 38/42 долгую жизнь в стремительно меняющихся военных, инлустриальных и геополитических условиях. Модель 38/42 и ее варианты продолжали оставаться в производстве, начиная с Модели 38/42 в 1938, до заказа от западногерманской пограничной службы на Модель 38/49 в

1962 году. Авиастроение за это периол прошло путь от бипланов до сверхзвуковых реактивных самолетов. Талантливый итальянский конструктор Тулио Маренгони начал это путешествие со своих самых ранних пистолетов-пулеметов, которые применялись еще в 1918 году в первой мировой войне. После ушедшего на пенсию Тулио Маренгони, Доменико Салза потратил шесть лет на интенсивные исследования прежде, чем разработал радикально новое оружие. Кульминацией его труда стала «Беретта» Молель 12.

Разработка Модели 12

В новом пистолете-пулемете Модель 12 проступают традиционные черты «Беретты»: прочность в сочетании с необычно компактной компоновкой конструкции, плавное действие, две пистолетных рукоятки и склалывающийся приклад. Несмотря на цилиндрическую ствольную коробку и использованные в целях экономии времени и средств штампованные летали. - штамповки очень толстые, а пригонка и отделка обладают таким высоким качеством, которые невозможно было ожидать у третьего поколения пистолетов-пулеметов.

Подобно некоторым другим новым разработкам этого времени (включая чешский Модель 23 и «Узи» израильской фирмы ІМІ), «Беретта» Модель 12 имеет затвор, который охватывает большую часть ствола в целях уменьшения общей длины оружия. Предохранитель размешен на передней стенке задней пистолетной рукоятки, а минимальный складывающийся приклад завершает его общий вид. Доменико Салза мудро сохранил отличный магазин, разработанный Тулио Маренгони, но он увеличил объем стандартного магазина с 30 патронов до 32. Олнако, остальные части Модели 12 полностью отличаются от более старых разработок «Беретты».

Нигле так это отличие не очевидно, как в разработке хромированной ствольной коробки. Ствольная коробка высверлена внутри для размещения в ней ствола. Прочная аппарель, удлиняющая ствол, попадает в прорезь в затворе при выстреле для стабилизации ствола. Два выступа около передней части ствола сопрягаются с прорезью внутри ствола, удерживая кулачок для ограничения движения ствола.

Такое устройство позволяет создать очень компактный образец. Более того, так как затвор с кольцеобразной насечкой в момент выстрела нахолится необычно далеко впереди, подскок ствола при полностью автоматической стрельбе меньше, чем у лругих образцов.

Нелостатком такого устройства является то, что ствол не закреплен абсолютно жестко, поэтому Модель 12 не обеспечивает такую же точность стрельбы по дальним целям, как образец «Стерлинг» L3A4 с жестко закрепленным стволом.

В Модели 12 затвор входит в канал ствольной коробки, в котором имеются пять широких и глубоких нарезов, аккумулирующих грязь и пороховой нагар так же, как в немецком образце МР40. Благодаря сочетанию усовершенствованной Салзой конструкции затвора и возвратной пружины, подобной той, что применяется в пистолете-пулемете «Штен», Молель 12 работает плавно и надежно лаже в условиях грязи, песка и снега.

«Беретта» выгодно отличается откилным приклалом, перелней пистолетной рукояткой и массивными стальными шитками прицела, которые могут быстро использоваться в качестве прицела в ближнем бою. Передняя пистолетная рукоятка позволяет уменьшить рассеивание при автоматической стрельбе, сократить колебания затвора и значительно повысить поражение цели при одиночных выстрелах.

Молель «Беретта» 12 выпускалась раньше и с постоянным деревянным приклалом.

Кроме того, эта модель имеет встроенное устройство, расположенное на передней плоскости задней рукоятки. Оно блокирует затвор и удерживает его на месте независимо от того, открыт он или закрыт. Это устройство должно быть крепко сжато как для удержания рукоятки взведения в оттянутом назад положении, так и при стрельбе. Люди с маленькими руками, которым приходилось стрелять из этого оружия, неоднократно отмечали, что предохранитель в Модели 12 более улобен и надежен, чем в других образцах. Это устройство предотвращает оружие от внезапного выстрела при падении, что является типичным случаем с момента появления



Ствол Модели 12S не удерживается на месте абсолютно жестко, и потому оружие не обеспечивает такую же точ-ность, что «Стерлинг» L3A4 с жестко фиксированным стволом



«Беретта» 12S продолжает поступать на оснащение учреждений, оценивших достоинства простого и прочного пистолетапулемета

первых образцов пистолетов-пулеметов, у которых выстрел происходит при переднем положении затвора. В этой модели также имеется вспомогательный предохранитель, расположенный над центром задней рукоятки, который действует путем блокирования предохранителя рукоятки.

Автоматический и одиночный режим стрельбы устанавливается с помощью кнопки, расположенной непосредственно над и спереди задней рукоятки. Нажатие на кнопку с левой стороны обеспечивает ведение одиночной стрельбы, а нажатие на кнопку с правой стороны - открытие полностью автоматического огня.

Модель 12 продавалась в больших количествах в итальянскую армию и полицию, а также в Тунис, Саудовскую Аравию, Ливию, Нигерию, Габон, Бразилию и Венесуэлу. Образец также производился по лицензии в Индонезии и Бразилии. Фирма «Беретта» к моменту выпуска Бразилией устаревших образцов Модели 12 выпустила новый усовершенствованный пистолет-пулемет модели 12S.

Устройство пистолета-пулемета Модели 12S

Наиболее значительным изменением в Модели 12S по сравнению с Моделью 12 является объединение предохранителя и переключателя режима огня в одно устройство, расположенное возле верхней части задней рукоятки слева. На ствольной коробке имеется следующая маркировка: «S» — на предохранителе, «I» — для одиночной стрельбы и «R» — для автоматической стрельбы. В Модели 12S используется также более толстый металл для изготовления щитков прицела и объединены механизмы горизонтального и вертикального регулирования прицела. Открытый прицел с Vобразной прорезью заменен диоптрическим. Фиксатор, обеспечивающий защиту прицела на ствольной коробке, был перемещен на верх ствольной коробки ппа удобства хранения и съема. Притаком положении значительно легче визуально проверить надлежашую установку фиксатора.

В конечном

итоге уже име-

ющийся отличобразец ный был еще более усовершенствован. В Модели 12S приклад автоматически фиксируется при его полном развертывании. Для того, чтобы открыть приклад, когда он находится в сложенном состоянии, нет необходимости производить манипуляции с фиксатором, расположенным в передней части приклада, его надо просто согнуть. Новый фиксатор также закрывает защитное устройство приклада как в сложенном, так и в раскрытом состоянии.

Приклад на Модели 12S производит впечатление слишком маленького и примитивного, чтобы быть прочным и удобным. Тем не менее он исключительно хорош с двух точек зрения. Он позволяет стрелку быстро принять удобную позицию для стрельбы. При этом приклад остается жестким все



Прочные щитки защищают мушку пистолета-пулемета «Беретта» 12S

время. Но он буквально исчезает в сложенном состоянии, абсолютно не мешая ведению огня. По различным оценкам, в Модели «Беретта» РМ 12S конструкция складного приклада наиболее удачна по сравнению с другими пистолетами-пулеметами. Хотя в Италии обычным термином для обозначения автоматов является Fucile mitragliator или просто Mitra, Модель PM 12S получила наименование Pistola Mitragliatice (пистолет-пулемет), так как он может вести огонь с пристегнутым прикладом, при этом имеются две пистолетные рукоятки, как у пистолетов-пулеметов.

Хотя магазины пистолета-пулемета «Беретта» вполне надежные (за исключением магазина на 40 патронов), они достаточно трудно снаряжаются рукой. Два американских заряжаю-

щих устройства, предназначенные для снаряжения магазинов автомата «Узи», очень хорошо также работают с магазинами «Беретта». Заряжающее устройство ML-09 фирмы Tryn Development позволяет одновременно заряжать 16 патронов со слабой посадкой пули. Более быстро и удобно эта операция проделывается с помощью зарядного устройства Rapid Loader, изготовленного фирмой C3 Systems. Это устройство, в большей своей части пластиковое, было разработано на основе шведского устройства заряжания, созданного для пистолета-пулемета «Карл Густав» М45. Устройство Rapid Loader требует, чтобы боеприпасы были предварительно уложены в специальную пластиковую обойму Uni-Clips, емкостью 30 патронов. Это удобный способ хранения и транспортировки боеприпасов, не говоря о том, что подобная система позволяет снарядить 30-зарядный магазин за три секунды.

Устройство Rapid Loader, по-видимому, является одним из лучших. когда-либо разработанных ручных устройств для снаряжения магазинов. Отдельным лицам и дилерам следует обращаться в USA Magazines (Dept. FF, P.O. Box 39115, Downy, CA 90241), тогда как правительственным учреждениям необходимо обратиться непосредственно на фирму С3 Systems (Dept. FF, P.O. Box 485,. Scituate, RI 02857).

Работа пистолета-пулемета Модели 12S

Пистолет-пулемет «Беретта» 12S вызвал у меня ощущение, как если бы я принял стаканчик шотландского виски. Я предпочитаю прицелы, установленные на МР5, и точность стрельбы у МР5 несомненно выше при ведении огня в одиночном режиме. Однако необычайно плавная работа «Беретты», ее низкий темп стрельбы (500-550 выстрелов в минуту) и исключительно удобная для стрелка конструкция обеспечивают очень быструю засечку цели и очень высокую вероятность ее поражения в условиях ближнего боя.



Прицелы Модели 12S обеспечивают стрельбу на дальностях 100 и 200 м

Преимуществом Молели 12S можно также возможность считать спрятать его (с магазином на 20 патронов) под полупальто лучше MP5, «Узи» или «Мини-Узи», что депает этот пистопет-пулемет более предпочтительным для проведения скрытых операций, включая больбу с террористами Олнако если ситуашия ликтует необходимость использования пистолета-пулемета с глушителем, то скорее будут использоваться MP5 «Узи» и «Мини-Узи».

Насколько я знаю, в настоящее время имеется только довольно большой, но очень эффективный глушитель

МК-9 фирмы AWC Systems Technology с крепежным устройством, предназначенным для замены муфты, скрепляющей ствол (AWC Systems Technology, Dept. FF, P.O. Box41938, Phoenix, AZ 85080-1938; тел. 602-780- 1050; факс: 602-780-2967). Еще олинм вариантом является нарежка резьбы на стволе для установки более компактното клушитель МКНТАС фирмы Gemtech (Gemtech, Dept. FF, P.O. Box 3538, Boise, ID 83703; тел. 208- 939-7222 или 509-697-

Для применения «Беретты» 12S в обычных условиях ближнего боя я предпочитаю короткие (20 см) и легкие (300 г) глушители MINITAC более эффективному, но и более крупному МК-9, который имеет длину 33 см и вес 1000 г в конфигурации для «Беретты». Однако, надо иметь в виду, что глушитель МК-9 заменяет поддерживающую ствол муфту и увеличивает общую длину оружия на 26 см. Глушитель MINITAC, установленный на стволе с

3315; факс: 509-452-3398).

1,5-см нарезкой, добавляет к общей длине оружия всего 18 см.

Хотя «Беретта» 128 хорошо функционирует в условиях ближнего боя как с глуцителем, так и без него, он не получил такого широкого распространения, как МР5 фирмы «Хеклер & Кох» или «Узи». Это объясняется больше общественным мнением, чем техническими особенностями.



Разобранный пистолет-пулемет «Беретта» подготовлен к чистке и обслуживанию

Я подосреваю, что основная причина такой ситуации кроегся в успехах британских спецподразделений ВДВ, использующих пистолет-пулемет МРЗ, и израильской армии, вооруженной «Узи». По-видимому, общество востал связывает воонные успехи больше с самим оружием, нежели с индимидуальной подготовкой и личной инициативой, — что, на самом деле, является основой успеха.

Коммерческий успех пистолетапулемета MP5 был обеспечен 6 мая



Глушитель AWC МК-9, установленный на пистолете-пулемете «Беретта» 12S

1980 года, когда команда по борьбе с терроризмом из 2 полка SAS штур-мовла и принкое посольство в Лондо-не, закваченное иракскми террори-тами. Всего за 11 минут спецкоманда нейтрацизовала террористов и освободала 19 задожников. По ироми судъбы, успех израильских коммандос в операции в аэропоту Энтебе в 1976 году, который более чем что иное спо-

собствовал росту продаж «Узи» по всему миру, основывался, в большей степени, на использовании пистолетов-пулеметов М10 «Ингрэм». Израильские комманлос пришли к выводу, что для нужд операции «Улар грома» пистолетыпулеметы «Ингрэм» предпочтительнее с точки зрения использования в замкнутых ограниченных пространствах.

К сожалению, для «Беретты», никаких эффектных операций по борьбе с террористами с использованием Моделей 12 или 125 не проводилось. Признанию «Беретты» в определенных кругах был нанесен

ущерб междучародным террористом Ильяуом Рамиреом Санчесом, который предпочел «Беретту» 128 другим гипам оружия (44-легний венесуэльский терродист, общения в конечном иготе пойман, как это уже сообщалосы). Наконец, как предписывается тактической доктриной ближнего боя, многие подразделения начали использовать пистолеты-пументы в режиме одиночной стрельбы чаще, чем а впоматическом, что для одночной стрельбы чаще, чем в а втоматическом, что для орешаю-

ческом, что дало решающее преимущество оружию типа MP5.

Тем не менее «Беретта» 12S получила широкий рынок сбыта в мире, даже несмотря на то, что в Соединенных Штатах этот пистолет-пулемет оказался на задворках. «Беретта» продолжает закупаться организациями, понимающими достоинства простого и надежного пистолета-пулемета. Знатоки ближнего боя согласны с тем, что «Беретта» 12S является одним из лучших, когдаразработанных, либо пистолетов-пулеметов.

Многие квалифицированные и шноком мыслящие специалисты признали, что с помощью «Беретты» можно быстрее уничтожить, использовав автоматический режим стрельбы, групповые и быстро ликжущиеся цели (что и требуется в условиях ближнего боя), чем это в состоянии сделать вездесущий и высокооцениваемый МРЗ. ▼



Михаил Драгунов Фото Владимира Виноградова

Выдающийся американский оружейник Дж. М. Браунинг (1855 -1926) прославился не только как создатель классических образцов стрелкового оружия, но и как конструктор пистолетных патронов. В начале 20 столетия он создал два образца 9-мм патронов: с длиной гильзы 20 мм, получивший название 9-мм «ллинного» патрона Браунинга. и с длиной гильзы 17 мм, который стали называть «коротким». И если «длинный» патрон так и не стал популярен, поскольку его вытеснил более удачный патрон «Парабеллум», то «короткому» патрону была суждена долгая жизнь.

Популярный коротышка

Первым образиюм пол этот патгон стал пистолет «Colt Pockets («карманный»), выпушенный в 1908 г. В рыс стран его даже приняли в качестве штантного армейского патрона (Чехословкия, Италия, Швеция), но более распространен он был как полицейский патрон. Пистолеты пол 9-мм «короткий» патрон Браунинга выпускыют «Беретта», «Вальтер», «Ческа Збройовка», «Асгра», «Стар», «Таурс» и другие.

С 1987 г. в США наблюдается резкий рост производства пистолетов под этот патрон (здесь он известен как патрон. 380 АКП или. 380 Ав-

то). В 1991 г. пистолетов под этот патрон было произведено 213 тысяч, или 15,5% от общего объема. Через год выпуск увеличился в 1,6 раза и приблизился к 350 тысячам.

Популярность «короткого» 9-мм пагрона обусловлена в первую очередь удачным былансом между компактностью и простотой оружия, при умеренной энергетиве патрона эффективность действия по цели былагодаря достаточно большому калибру остается вполне удовлетвориться обусловать предосходит некогда полужрым образовать предосходит некогда популярный 7,65-мм патрон Браунинга (амери-

По дульной энергии 9-мм «короткийпатрои (а ценггре) занимает промежуточное положение между 7,65-мм патроном Браунинга и отечественным 9мм патроном к пистолету Макарова (справа). У него на 0,8 мм меньше, чем у отечественного патрона, длина гильзы, диаметр по фланцу также меньше на

канское обозначение — .32АКП). Разумеется, он уступает по эффективности патрону «Парабеллум», но это компенсируется повышенной устойчивостью оружия, возможностью сделать его более компактным и легким.

Небольшое отличие, которого достаточно

По дульной энергии 9-мм «короткий» пагром занимает промежуточное положение между 7,65-мм пагроном Браунинга и отечественным 9-мм пагроном к пистолету Макарова. У него на 0,8 мм менвые, чем у отечественного пагрона, длина гильзы, диаметр по фланцу также меньше на 0,5 мм.

Зарубежные патронные фирмы производят около лвух десятков различных модификаций этого патрона: с весами пули от 5,5 до 6,2 г, в различных исполнениях — с полной оболочкой, полуоболочечные, с подостью в головной части. Тем самым создается возможность управлять в определенных пределах боевыми сройствами оружива.

Когда в 1885 г. правительство шрекой России в целях сохранения кадрового и производственного потенциала оружейной промышденности разрешило казенным оржейным заводам принимать заказы от армии и частных лиц на изотовление охотничего оружия, то непременным условием было поставлено,



Пистолет «СИГ-Зауэр» (Германия)

«"чтобы нарезные стволы эти не были голны для металических патронов казенного образца». Таким образом предотвращались хищения боевых патронов с целью пополнения личных арсеналов, поскольку беевые патронов невозможно было использовать в оружии, имевшемся в открытой продаже.

Выгодно всем

Принятие в качестве патрона к служебному оружию «короткого» патрона Браунинга даст целый ряд преимуществ всем трем сторонам: производителям оружия, пользователям и правоохранительным органам.

Для пользователя это:

возможность иметь компактное, простое по устройству и недо-

рогое оружие, обладающее в то же время достаточной эффективностью в ситуациях самообороны;

- возможность покупать, если возникнет потребность, оружие зарубежных фирм;
- возможность регулировать эффективность оружия благодаря наличию вариантов патронов с различными пулями;
- быстрое появление в пролаже отечественного оружия под новый патрон, поскольку в настоящее время уже имеется подобный образец на базе пистолета Макарова в 8 и 12-зарядном исполнениях, а также револьверы, выпускаемые предприятиями Тулы, Кирова и Залатоуста.

Для правоохранительной системы это:

 возможность четкой идентификации оружия при криминалистической экспертизе благодаря различию в размерах пуль «короткого»

Слева — пистолет «Вальтер», справа — «Вальтер ППК» (Германия) с глушителем





БАЛЛИСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ «КОРОТКОГО» ПАТРОНА БРАУНИНГА (9x17 мм) И 9-мм СТАНДАРТНОГО ПАТРОНА К ПИСТОЛЕТУ ПМ							
Патрон	Фирма- производитель	Тип пули	Вес пули, г	Скорость, м/с / энергия, Дж на рссстоянии от среза ствола			
				0 м	10 м	25 M	45 M
	Федерал, Ремингтон-Питерз	оболоч.	6,16	291/260	285/250	275/232	263/213
9x17	Ремингтон Питерз	полуоболоч.	5,70	302/259	259/252	290/239	281/225
	Федерал		5,83	305/271	297/256	284/238	270/211
	Олин-Винчестер	с полост. и бал. након.	5,51	305/256	299/247	291/233	281/217
9x18	тпз	оболоч. с сердеч.	5,95	315/295	306/278	302/271	290/250

патрона и патрона к пистолету Макарова и геометрии канала ствола;

- гарантия неиспользования в служебном оружии патронов с пулями со стальными сердечниками и патронов с повышенной начальной скоростью, так как боевые патроны к ПМ не войдут в патронник для 9мм «короткого» патрона;

 гарантированное преимущество штатного оружия правоохранительных органов над оружием в распоряжении негосударственных структур.

ГЕОМЕТРИЯ ПАТРОНОВ И КАНАЛА СТВОЛА						
Параметр	9-мм «короткий» патрон	9-мм патрон к пистолету ПМ				
Диаметр ведущей части пули, мм	9,02	9,27				
Общая длина патрона, мм	25	25				
Длина гильзы, мм	17,3	18,1				
Максимальный диаметр гильзы (по фланцу, мм)	9,5	10,0				
Калибр, мм а) по полям б) по нарезам	8,84 9,03	9,00 9,27				
Число нарезов	6	4				

Модель	Общая длина, мм	Вес б/патр., кг	Магазин	
Астра А50 (Испания)	168	0,66	7	
Астра А60 (Испания)	168	0,70	12	
Вальтер ППК (Германия)	155	0,56	6	
ЧЗет 83 (Чехия)	170	0,75	13	
Брико МЗ8 (США)	135	0,43	6	
Грендел П10 (США)	135	0,43	10	
Беретта М84Ф (Италия)	172	0,64	13	
Кольт 380 Мустанг 2 (США)	140	0,57	7	
СИГ-Зауэр П230 (Германия)	168	0,45	7	
Стар ДКП (Испания)	145	0,42	6	
ИЖ-70 (Россия)	165	0,73	8	

Для производителя это:

- возможность быстро начать производство оружия под 9-мм «короткий» патрон из-за незначительного различия в геометрии и энергетических характеристиках с 9-мм патроном к ПМ;

 возможность быстрого развертывания отечественного производства 9-мм «короткого» патрона, поскольку в настоящее время его произволство подготовлено на Новосибирском заводе НВА. 💌



For pistol, rifle, only 2-7/8" x 3/4"! LATR1 Sub Mini Laser Site \$174.50

100,000 Volt STUN GUN Mini size, with safety switch, made in USA. Check local laws for



Phone Taping System Automatic, ready to use, with extended play recorder. TAP20X \$129.50 1 Mi+ FM Voice Xmitter

Ultra-sensitive, hi perf kit, XFM300 \$19.50 Also: 1 Mi+ Automatic Phone FM Xmitter Kit xmits 2 sides of conversation XTL300 \$19.50

FREE With any Order for Products Above: Explosive Paint Plans! 2 part mix, labelled dangerous. TRI1 Plans reg. \$5.00

AMAZING CONCEPTS

· ORDERS: 800-221-1705 · FAX 603-672-5406 end Check, Cash, Money Order, COD, MC, Visa to: Dept SF, PO Box 719, Amherst, NH 03031

ЗАЧЕМ МОСКВЕ МУНИЦИПАЛЬНАЯ МИЛИЦИЯ?

Василий Юрченко Фото Владимира Виноградова

Муниципальная милиция отметила свою третью годовщину. В различных силовых струкгурах теоретики и практики задают себе вопрос: нужно ли было создавать элитное подразделение в структуре ГУВД, какова его реальная отдача?

Основной идеей при создании муниципальной милиции была необходимость иметь мобильный автоэмилаж высокопрофессиональных сотрудников, которые могли бы не только принимать исчерпывающие меры по предупреждению конфликта и его пресечению, но и на месте самостоятельно решать вопрос о степени наказания правомарушителя.

Основной рабочей единицей муниципальной милиции является экипаж автопатруля. В его состав входят три сотрудника: два офицера и

милиционер-водитель (сержант), которые обеспечивают правопорядок в криминогенных зонах с наиболее спожной оперативной обстановкой.

Здесь они одновременно выполняют функции участоторого инспектора, сотрудника ГАИ, сыщика, контролируют соблюдение правил торговли, наличие лицензий, сертификата качества на те или иные виды товаров. Такого рода многофункциональность в сочетании с жесткими критериями отбора на службу (рост не инме 175 см. сдача зачетов, высшее образование) и с хорошей технической оснащенностью (последние образцы автоматического оружия и спецсредств), позволяют реально защищать граждан от преступных посягательств.

Проведенный анализ работы автоэкипажей, складывающейся оперативной обстановки в криминогенных эонах, позволил сделать вывод, что формы и методы несения патрульно-постовой службы, которые использукотся, язно недостаточны. В связи с этим в муниципальной милиции Южного административного округа были организованы поисковые группы, сотрудники которых предварительно были обучены навыкам работы в опасных районах. Работа только одной такой группы в -связ-



Муниципальная милиция оснащается такими образцами автоматического оружия, как этот пистолет-пулемет



Основной рабочей единицей муниципальной милиции является экипаж автопатруля. В его состав входят три сотрудника: два офицера и милиционер-водитель (сержант), которые обеспечивают правопорядок в криминогенных зонах с наиболее сложной оперативной обстановкой

ке» с автоэкипажем подразделения позволила достичь желаемых результатов.

В нашем подразделении из 228 человек имеется служба психологической помощи. Экстремальный хариктер профессиональной деятельности наших сотрудников требует особой психологической подготовки. Именно это определяет два основных направления в работе аттестованного психолога: психологический отбор на контрактную службу в муниципальную милицию и психологическое сопровождение сотрудников.

Сегодня в Южном административном округе каждый второй протокол на административное нарушение сотавляет сотрудник муниципальной милиции. Впервые в истории города сотрудниками именно муниципальной милиции Южного округа была задержана женщинаугонщица. Бывшая таксистка угнала Москвич—2140 - Кантемировской улицы. Именно «муниципалами» были задержаны три гражданина «кавказской национальноготи», которые накануне у одного из следователей ОБД пожитили уголовные дела вместе с вещественными доказательствами.

Кавательствами.

В январе нами в качестве эксперимента была предложена одна из форм работы «муниципалов» в горячих точках, при которой конченым результатом деятельности за определенный отрезок времени считают не количество выявленных правонарушителей, как это традичнонно принято сегодня, а состояние правопорядка, безопасность граждан на определенной территории. Такой территорией были избраны Красногвардейский и Тульский ярмарочные комплексы, соответственно у ст. метро Красногвардейская и Тульская. Работа на данных криминогенно активных объектах в кругпосуточном режиме практически 5 месяцев, муниципалам удалось стабиличировать оперативную обстановку на данной территории, вытеснить за ее пределы ракетиров, бомжей и другких лиц, мещавших жизнедеятельности объектов.

В мае рамки эксперимента были расширены, и в оперативное обслуживание взят и Царицынский рынок, где к моменту прихода сотрудников муниципальной милиции царил хасс.

К концу года мы планируем распространить данное нововведение и на жилой сектор города и округа. 💌

холодный блеск

«ВО врам в менения в мене

После разработки ножей-мачете «Тайга-1» и «Тайга-2» появилась мысль объединить их достоинства в одном

изделии. Да и заказчик просил улучшить чисто боевые качества мачете. Таким изделием стал нож-мачете «Бобр-1».

В отличие от мачете «Тайга», передняя часть клинка «Бобра-1» сделана заостренной. Форма подобрана таким образом, чтобы этой частью можно было не только копать, но и наносить колющий удар. В остальном илея конструкции сохранилась. «Бобр-1» имеет клинок с дифференцированной заточкой, рубящая часть с более пологой заточкой, режущая с более крутой. Соединены они плоскостью стропореза. Заточка стропореза волнообразная, причем волны выполнены в шахматном порядке, что значительно улучшает резание. Этой частью удобно резать растительные и синтетические тросы, шланги и, конечно, стропы. Стропорезная часть используется также и для прорубания через заросли: этому способствует криволинейный изгиб клинка и волнообразная заточка

В корневой части клинка сделяна крюкообразная выемик для заявата и подтяжки тросов и фалов. На обухе мачете оставлены неваточенняя площадка для нанесения ударов по клинку (например, когда мачете исопъжуется для колки доро). Эта площадка имеет фаски, не мешающие клинку при пилении. Сразу за площадкой на клинке размещается двух-

Полный комплект «Бобр-1», в который входят собственно «Бобр», нож «Робинзон» (слева) и метательный нож «Оса» (справа)

рядная пила по дереву, позволяющая перепилить ствол до 200 мм в диаметре.

Для уменьшения заклинивания и увеличения жесткости клинка на нем выбраны долы. На клинке нанесена 15-см линейка, удобная при отмерке бикфордова шнура или количества взрывчатки. Также на клинке есть угломер, с помощью которого можно определить высоту предметов и (правда, довольно грубо) место расположения, используя его как своеобразный секстант. Для работы с угпомером на мачете есть отверстие, в которое подвешивается на ниточке отвес. Визирование производится через прорезь в гарде и по выступу на клинке.

На клинке мачете два отверстия: одно — круглое. другое — ступенчатой формы. Они облегчают копание. В них пропускается темляк, который служит дополнительной точкой опоры. Ступенчатое отверстие выполняет функции ган-чног ключа. В его узкой части сделана щель со скосом, играющая роль теоздодера.

Гарда мачете «Бобр-1» — тоже своеобразный инструмент. Кроме функции защиты руки, она имеет отросток, заточенный под плоскую отвертку. Габариты и место расположе-

ния этой отвертки обеспечивают травмобезопасность. На нижней части гарды сделан вырез, используемый для гибки и резки проволоки.

На гарде есть три резьбовых отверстия под специальные шипы. Эти шипы имеют разные варианты установки и позволяют использовать мачете для страховки на ледяных и снежных склонах. Если все шипы ввернуты в гарду, то получается трехзубая кошка, которую можно использовать для преодоления природных и техногенных препятствий. Ввернутые в нижнюю часть гарды, в уку и сами служат своеобразным кастетом.

Букоатка «Бобра-1» выполнены ка стали. В ней есть герметичная полость под размещение аварийного запаса. Рукоятка имеет рифление, обеспечивающее улучшения эрономических свойстя (геппомозляция, амортизация удара, повышенная удерживающей способностр рукоятка обмотана 5 м высокопрочим инура (усилие на разрыв — до 200 кг). В критической ситуации этот шнур можно снять и спользовать как веревку. Законцовка рукоятки служит герметичной пробкой пенала под НАЗ. Кроме того, в ней есть отверстие под темляк и под размещение одного из страховочных шипов. Плоскую головку пробки можно использовать как молоток.

Мачете «Бобр-1» имеет габариты: длина — 390 мм, ширина — 90 мм, толщина — 32 мм, длина клинка — 260 мм, толщина — 5 мм. Масса изделия без ножен и НАЗ — 0.67 кг.

«Бобр-1» является не только ментом, но и высокозфективным оружием. Он позволяет наносить колющие, рубицие и режущие удары. Эффективны удары практически любой стороной мачете, а также гардой с ввернутыми шипами и законцовкой рукоятки.

Как и большинством больших ножей для выживания, «Бобром»—1 ненудобно делать мелкие работы. В ножнах для выживания таких иожей, как «Король джунглей—1» испанской фирмы «Аlior», для этих целей и пользуют небольшой вспомогательный нож типа «Скипер». Для «Бобрат» было разработано аналогичное приспособление — мини-нож «Робинзон». Это довольно оригинальное по форме изделие, имеющее много функций.

— Робинзона» криволинейный клинок и отверстие под палец. На одной из сторон нанесена пила по металлу, позволяющая перепилить пруток мягкого металла диаметром до 10—15 мм (правда, при наличии опьшого старания) Имеется выступ для открывания бутылок. Серпообразный вырва служит консервания можом. Один из отростков служит плоской отверткой, другой выполнен в виде шила с ушком. Имеется щель для гибки и ломки проволоки. На торце нанесена 5-сантиметровая линейка. Овальное отверстие в корпусе служит таечным ключом. Кроме этого, «Робинзом» имеет напильник.

Боево использование «Робинзона» возможно в качестве свееобрязаного кастета: он надевается на палец и им удобно наносить тъчковые и секущем удары. В критических ситуациях «Робинзон» можно использовать и как свееобразный сорикен, так как все стороны его заточены. Из-за малого весса (всего 0,05 кг) метание «Робинзона» малозффективно и может нанести лишь повержиостные ранения.

Эта проблема решена введением в комплект специального метательного ножа «Оса». «Оса» — это типичный метательный нож, имеющий широкое обоюдоострое в передней части лезвие. Рукоятка ножа обмотана шнуром. Это позволяет использовать его не только как метательный нож, но как холодное оружие для рукопашного боя. «Оса» выпускается в двух вариантах: учебно-тренировочном (образец, имеющий затупленную заточку клинка и тевердость закалки 40-42 единицы HRS) и боевой (образец, имеющий волнообразную заточку лезвия и твердость клинка 50-55 единиц HRS). Такая заточка боевого клинка дает ему возможность наносить тажелые ранения не только при прямом попадании, но и при скользящем ударе. Кроме того, волнообразная заточка повышает боевые свойства при рукопашном бое, так как кроме укола «Оса» весьма эффективна и при секущих ударах.

В комплекте «Бобр-1», «Оса» располагается на ножнах основного изделия. При использовании отдельно от «Бобра-1» «Оса» комплектуется ножнами из жесткого синтетического ремня камуфляжной раскраски. Эти ножны позволяют крепить нож «Оса» на голени, бедре, руке, поясе. Нож «Оса» введен в новый комплект боевой экипировки спецподразделений «Командос-2», который недавно испытывался в Чечне. В «Командос-2» нож «Оса» располагается на спине между лопаток. Габариты «Осы»: длина — 195 мм, ширина — 35 мм, толщина — 10 мм, вес — 0.1 кг. В комплект «Осы» входят балансировочные грузики, но, как правило, профессионалы предпочитают обходиться без них.

Такии образом, комплект выживания «Бобр-1» позволяет иметь не только высокоэффективный шанцевый инструмент, но и не менее эффективный комплект холодного оружия. Комплект достаточно гибок, и все изделия, входящие в него, могут использоваться по отдельности, что значительно повышает их такти-ческую ценность. Ж



The Collection: Outlows from America's With West is the most dangerous CD-ROM on this planet! This IBM compatible disk contains over 5000 tive computer viruses, virus creation tookits, trojan horses, mutation engines, and all the source code and information you need to create your own. WARNING: This CD is illegal in some countries and may soon be illegal in the US. Get it while you can't in the US. Get it while you can't

\$99.95 + 7.00 Registered shipping
ORDER TODAY or call or write for
our FREE catalog of interesting books
and computer viruses, cryptography and info warfare!

American Eagle Publications P.O. Box 41401-S Tucson, AZ 85717 1-800-719-4957 (Visa/MC/COD)



«Бобр-1» является не только универсальным шанцевым инструментом, но и высокоэффективным оружием. Он позволяет наносить колющие, рубящие и режущие удары

BCE MOE **С СОРОЙ НОШУ**

Георгий Турулин, капитан Рисунки автора

все случаи жизни»), безусловно, являются большим шагом вперед. Беда только в том, что новые предметы экипировки не получили еще широкого распространения. Естественно, что в этой ситуации каждый боец стара-

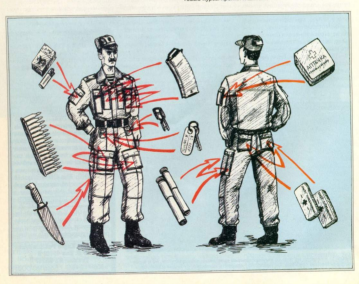
В последнее время в России наконец-то начали понимать, как важно каждому военнослужащему иметь надеж-

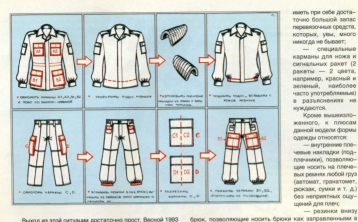
ную и удобную индивидуальную экипировку. Для этого понадобилось пройти афганскую войну и поучаствовать в межнациональных конфликтах. Появившиеся в последнее время разработки (см. «Солдат удачи», N2/95 «Увешанный с головы

до ног»; N3/95 «Компактность и удобство»; N5/95 «Выдра» на

ется найти выход и занимается изобретательством, придумывая свои кустарные «лифчики». Его можно понять: с традиционным подсумком, не претерпевшим за годы никаких изменений, много в современных условиях не навоюешь...

Одна из основных причин подобного «народного творчества» — абсолютная неприспособленность современной полевой формы — афганки к ведению войны. Форма, конечно, красивая, но не более того. Ведь из восьми накладных карманов полностью функциональными являются лишь два нарукавных, остальные же непонятно для чего. По логике вещей, к примеру, два боковых кармана на брюках предназначены для магазинов, поэтому на некоторых вариантах камуфляжа прострочены посередине. Интересно только, пробовал ли тот, кто эту форму придумывал, немножко побегать и поползать под огнем противника с четырьмя магазинами, стучащими по ногам? Очень в этом сомневаюсь. Вот и приходится ребятам устраивать фронтовые курсы кройки и шитья.





иметь при себе достаточно большой запас перевязочных средств. которых, увы, много никогда не бывает:

специальные карманы для ножа и сигнальных ракет (2 ракеты — 2 цвета. например, красный и зеленый, наиболее часто употребляемые) в разъяснениях не нуждаются.

Кроме вышеизложенного, к плюсам ланной модели формы одежды относятся:

- внутренние плечевые накладки (подплечники), позволяюшие носить на плечевых ремнях любой груз (автомат, гранатомет, рюкзак, сумки и т. д.) без неприятных ощущений для плеч;

- резинки внизу

высокие ботинки, так и выпущенными поверх сапог; резинки внизу рубашки, благодаря которым ее мож-

но носить не только заправленной в брюки, но и на выпуск с большим удобством, нежели стандартную.

На рисунке форма показана в двух вариантах ее ношения. Также, для удобства восприятия, показано назначение карманов. Я надеюсь, что данная разработка, заслужившая одобрение тех, кто использовал ее в Приднестровье, сослужит добрую службу тем, кому приходится в настоящее время выполнять свою незаметную работу в «горячих точках» 💌

Выход из этой ситуации достаточно прост. Весной 1993 года я разработал для Министерства государственной безопасности Приднестровья так называемую форму одежды для боевых действий, которая получается достаточно примитивной и быстрой переделкой стандартного камуфляжа осуществляемой более-менее квалифицированной портнихой максимум за день работы.

Порядок переделки показан на рисунках.

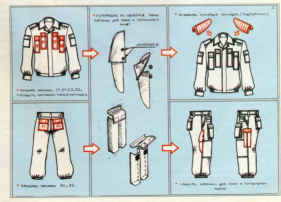
Плюсы этой формы очевидны:

 четыре магазина с 5,45-мм патронами, размещаемые на груди, не создают неудобств при движении и выполняют функции пассивной за-

щиты грудной клетки; - карманы В1, В2 на брюках вмещают каждый по 5 обойм для ускоренного снаряжения патронами магазина АК-74 (3 во внешнем отделении. 2 — во внутреннем), которые плотно сидят в кармане и не мешают передвигаться. Поскольку для снаряжения магазина требуется 2 обоймы. общее количество патронов на себе составляет 9 магазинов. т. е. 270 патронов;

маленькие кармашки на брюках вмещают в себя переходник для обойм, личный номер, ключи и иные необходимые мелочи; - задние карманы

А2 позволяют





обычно не приходилось. Следовал мгновенный проход, захват, бросок и дальше борьба продолжалась в партере, а как долго — зависело от того, сколь долго рукопашнику удавалось сопротивляться выходу самбиста на болевой прием. И тут же все кончалось.

Достойное сопротивление самбисли «базывали только представители «борцовых» направлений типа дзюдо либо те рукопашники, которые владели элементами самбо. В результате в четвертъфинальных боях кыло четверо боевых самбистов, один «классик», один кикбоксер-каратист, один кикбоксер-харатист и один представитель джиу-джитсу. В полуфинале остались только три самбиста и джиу-джитсу, а финал разыграли два самбиста.

Можно пытаться объяснить это тем, что самбистов изначально было много. Однако превосходство пусть однообразной, но в одиночном бою более эффективной тактики самбистов «жватай его, тащи вниз и ломай» в схватах было очевидных

Можно пытаться свалить все на недостаточную квалификацию рукопашников, участвовавших в «боях без правил». Однако почти полное отсутствие эффектных киношных прыжков и уларов, характерное как раз для боев профи обоюдно высокой квалификации, говорило в общем-то об обратном.

Возможно, часть объяснения заключается в том, что самбо больше ориентировано на борьбу один на один, а боевые течения типа каратз или «русского стиля» создавались прежде всего под задачу отбиваться от группы. В этом плане на следующем чемпионате по боям без правил было ібы интересно организовать как «смиметричные» командные бои (скажем, три на три), так и «асимметричные» сои — один против трихи, например. И в ходе этих боев проверить, что более

Начало на стр. 10

Тупик

Обстановка в районе кабины пидлогов зашла в тупик. Один из террористов бросил в салон ручную гранату. Раздался мощный взрыв, Фавье сбило е ног взрывной волной, один из жандармов был ранен осколками в пах и ноги. Раздался еще вэрыв, но жандармов он не зацепил. Они же в то время поспецию набивали патронами магазины своих 9мм пистолегов-тизменов MPS.

Продвитаясь короткими перебежами по прокоду между радами кресел, команды Кима и Тарди прикрыли стратегически важные точки сапона Через 1 минуту и 20 секунд после начала штурма правый аварийный борговой трап-лоток был выброшен, но тут же прошит автоматной очередью. Спустя 20 секунд был выброшен левый трап-лоток. Его исполызовали для эвакуации из самолета раненых командное, которым под отнем стали оказывать первую помощь дав возач из кампармерсии.

Чтобы передомить обстановку, один из жандармов, находившихся около самолета, попытался забросить в кабину пилотов через разбитее окне специальную светозвуковую шоковую гранату. Но она ударилась об общивку, отскочдия и взорвалась под носовой частью фюзелажа. Вторая граната попала точно. На удивление, сильная вспышка и звук разрыва не произвели особенного эффекта на террористов: они продолжали вести огонь и ранили еще онного жандама.

Примерно за 4 минуты удалось эвакуировать всех пассажиров. Люди из команды Кима соединились с командой Фавье в первом салоне. Фавье по радио передал снайперам, с позиций которых просматривалась вся кабина пилотов, приказ открыть огонь. Один из террористов был убит. Снайперы продолжали вести огонь. Позднее было установлено, что каждый из них сделал 10-20 выстрелов.

Однако ответный огонь из кабины пилотов не прекращался. Атака коммандос в первом салоне захлебнулась. На помощь им пришли еще два жандарма, которые стали подниматься в первый салон по самоходному трапу. Когда один из них показался в проеме передней двери. последний оставшийся в живых террорист дал наугал длинную очередь, и жандарм покатился вниз по трапу. Но он был жив, так как произошло чуло: пуля террориста влетела в ствол его пистолета Р228 фирмы SIG и вышла под предохранительной скобой спускового крючка. Пистолет разлетелся, но жизнь жандарма была

Прошло уже 10 минут с начала штурма. Огонь террориста заметно ослабел. Жандармы забросили еще олну шоковую гранату в кабину пилотов, а затем вновь открыли огонь. Снайперы также возобновили обстрел кабины пилотов.

Через 20 минут после начала оперень из репродукторов системы громкоговорящей связи команлнодиспетчерского пункта аэропорта послыщался голос: «Говорит командир корабля. Прекратите огонь. Они здесь все мертвы».

Представитель оперативной группы по разрешению кризисных сигуаций, находившийся на команпю-лиспетчерском пункте передал по радио эту информацию Фавье. Опасаясь, что какой-нибудь террорист может притвориться убитым, фавье на всякий случай приказал веем оставицимся в живых выходить из кабины пилотов с поднятыми руками. Переступая через трупы террористов, из кабины пилотов вышли пилот и стюард — ошеломленные, но, удивительное дело, невредимые.

Длившесся 54 часа тяжелое испытание рейса 8969 авиакомпании «Аіт France» закончилось. За время перестрелки было израсходовано более 1500 патронов и около десятка гранат. Одна из самых ярких антитеррористических операций в мире успецно завершилась.

Вдали еще слышались сирены санитарных автомобилей, а Фавье в 19.35 передал по радио на вышку свое последнее лаконичное сообщение: «Операция окончена. Потери незначительные».

—





612-780-8780 • FAX 612-780-5747

Корр. Вы использовали оружие запалных фирм и оружие, произведенное в странах восточного блока. Чему вы отдаете предпочтение?

Макализ. Оружие - это инструмент. Лля разного рода работ вы пользуетесь различными инструментами. Я не поклонник 9-мм оружия, но если бы мне пришлось ликвидировать людей в помещении и не должно было быть рикошетов, то я, пожалуй, воспользовался бы 9-мм пистолетом-пулеметом МР5. Кроме него мне нравятся три системы.

Если бы мне пришлось участвовать в продолжительных боевых действиях, где противник вооружен оружием из восточного блока, я бы предпочел автомат АК-47. Это практично и не создает проблем со снабжением боеприпасами: поскольку противник использует аналогичное оружие, всегда можно пополнить боезапас за его счет.

Для выполнения краткосрочной миссии я выбрал бы 5,56-мм штурмовую винтовку MI6A2 или CAR-15. В трудной обстановке можно действовать ею даже одной рукой. Это прекрасное оружие. Вес оружия очень много значит. Если бы два человека одинаковых физических возможностей целый день провели в патрулировании, но один был вооружен 5,56-мм винтовкой М16 весом 3,5 кг, а другой — 5-килограммовой FN, то кто из них устал бы больше? Далее, боекомплект М16 составляет 300 патронов, а FN -100 патронов.

Но если бы мне было нужно крепкое оружие калибра 5,56 мм, то я бы предпочел израильскую винтовку «Галил» или ее южно-африканский аналог R4. Это оружие вобрало в себя все лучшие черты автомата АК плюс имеет предохранители с обеих сторон и хорошую емкость магазина. У южноафриканцев поначалу были с ней проблемы, но они сумели их решить. Так вот, если бы я воевал в Анголе, где целый день то в окопе, то на бронетранспортере, я бы предпочел винтовку R4 винтовке М16. Она, безусловно, будет покрепче, кроме того, ее магазин имеет большую емкость.

Как-то раз мне пришлось использовать мою R4 в качестве дубины, и я выяснил, что она вполне пригодна для этого: тот парень выскочил из бункера, рядом с которым я стоял. Он был больше меня и настроен очень решительно, поскольку его одежда горела. Я успел размахнуться и нанести ему сокрушительный удар винтовкой. Не думаю, чтобы М16 вылержала такой удар.

Корр. А как насчет стрельбы на большие дальности?

Макализ. Я никогла не был снайпером, но знаю, что на дальности ло 300 м траектория 5,56-мм пули совершенно прямая. Мне не хочется спорить о баллистике различных боеприпасов. Мы сейчас ведем речь о том, чтобы пуля попала в цель. Когда вы свалите противника на землю, преимущество на вашей стороне. Мне нравится оружие калибра 5,56 мм. Я его полюбил, как только оно появилось. Большинство споров о превосходстве оружия калибра 5,56 или же 7,62 мм ведут люди, которые стреляют только на стрельбище. Послушаешь их, так почему же не слелать еще шаг и не перейти на оружие калибра 12,7? Тут уж вы наверняка уложите противника!

Корр. Вы когда-нибудь переживали, что убили человека?

Макализ. Нет. Всякие там морализации типа стоит — не стоит, могу - не могу бывают лишь в кино. Пока ты пытаешься выяснить, прав ты или не прав, другой стреляет в тебя. Злесь весь вопрос сводится к выживанию. У меня не возникает угрызений совести по поводу каких бы то ни было своих поступков. Мы взрослые парни и играем во взрослые игры. Когда я служил в специальной авиалесантной службе Родезии, я понимал точку зрения черных националистов, но это не мешало мне воевать против них. Этого требовала моя профессия.

Елинственный раз я испытал неприятное чувство, когда во время боевой операции один из местных парней вскочил и побежал прочь, а я инстинктивно выстрелил ему в затылок. Мозги брызнули мне на рубашку, и от меня воняло почти целый день. Но шел бой, и я сделал это не раздумывая. Это было рефлексивное действие. Но этот случай не заставил меня круго измениться, я не захотел стать, например, священником.

Корр. Какие изменения произошли в силах специального назначения сегодня по сравнению с тем временем, когда вы пришли в них служить?

Макализ. Мой личный опыт касается главным образом специальной авиадесантной службы, в которой зародилась концепция ведения операций малочисленными подразделениями высокоподготовленных, решительно настроенных людей при минимальном обеспечении. В спепиальной авиалесантной службе Родезии, например, люди выполняли любые задания, имея винтовку FN и 10 магазинов патронов. У нас не было хитроумного специального снаряжения, но мы добивались хороших результатов. Не ошущалось потребности в достижении наивысшего мастерства в специальной подготовке, но было очень нужно в совершенстве владеть обыкновенным солдатским ремеслом, чтобы выжить на поле боя.

Когда речь идет об умении и уровне подготовки, американские силы специального назначения подходят к делу серьезно. Но, когда доходит до проведения операций, мне кажется, они слишком увлекаются технологией и оказываются пленниками общественного мнения. В наши дни существует, к сожалению, тенденция чрезмерно полагаться на «технические средства веления войны» в ушерб основополагающей боевой выучке солдата. Я не первый, кто говорит об этом. После операции «Буря в пустыне» Чарли Беквит также отмечал, что слишком много людей идет воевать с неимоверно большим количеством высокотехнологичного снаряжения. Он напомнил, что во Вьетнаме, если на приборной панели самолета загоралась красная лампочка, пилот попросту заклеивал ее липкой лентой.

Одной из осуществленных почти идеально операций была операция по вызволению пленных из лагеря Сон Тей. То, что она не принесла успеха, не было виной Булла Симмонса или Дика Медоус. Они готовились к ней как настоящие профессионалы. И они выполнили все, что им было поручено: они пробирались на место именно так, как хотели. И если бы пленные оказались там, они привели бы их с собой. Не они были виноваты, что операция оказалась безрезультатной. Недостоверной оказалась разведывательная информация, которой им пришлось воспользоваться. Булл Симмонс был американцем, верившим в свою страну, и что бы он ни делал, он это делал хорошо. Он был лидером.

Корр. Обращаются ли к вам за советом люди, собирающиеся стать наемниками?

Макализ. О, да, как и некоторые настоящие психи. Один раз мне звонит парень, который где-то узнал номер моего телефона, и говорит: «Я хочу стать наемником. Я не в ладах со своей женой». Представляете, что за мотив, чтобы стать солдатом и пойти на войну!

Корр. Какими навыками должны обладать люди, которые стремятся стать наемниками?

Макализ. Знание подрывного депа Мелицинская полготовка. Один из самых важных навыков — знание методик обучения. Крайне важны способность общаться и обучать люлей. Знание основ боевых действий пехоты. Умение читать следы. Хорошая подготовка в своей профессии. Многие попадают в ловушку, полагая, что если человек ранее служил в силах специального назначения, то из него получится хороший авантюрист, но наемнику большей частью прихолится выполнять трудную работу пехотинца. Приведу в качестве примера одного из моих друзей, с которым я участвовал в операциях. Он смышленый, способен обдумать ситуанию. Там, где некоторые готовы браться за любое дело, он сначала все продумает и, если нужно, ответит: «Нет, это не для меня». Он знает, когда нужно рубить концы. Он исключительно крепок физически, имеет большой опыт участия в боевых действиях. У него хорошее образование, он превосходно владеет ремеслом соллата. Единственное, что я имею против Стива, так это, что он был морским пехотинцем!

Корр. Из тех людей, с которыми вы ходили вместе в бой, люди каких национальностей являются лучшими поемниками?

Макализ. Не могу сказать. Свыше 50 процентов парней из моего взвола специальной авиадесантной службы Родезии были иностранцы: англичане, французы, американцы, немцы. Из американцев смелым солдатом был Боб Маккензи. Он в любой обстановке оставался очень спокойным. Одним из его талантов было из сложной ситуации делать простую. Мне, как командиру взвода, хотелось бы работать именно с такими людьми. Он знал, как провести инструктаж, и перед операцией мы всегда были уверены, что он все спланировал как нужно. Затем был Имре Бака, ранее служивший в сухопутных войсках США. Был у нас Норад. Норада знали все: он ранее служил в морской пехоте. Был и еще олин бывший морской пехотинец, Джек Томпсон, очень хороший инструктор.

В 44-й парашютно-десантной бригале ЮАР служил со мной Ланг Прайс, отличный солдат, с какой стороны не посмотреть. Он происхолил из хорошей семьи, его отец был банкиром, и однажды я спросил его, как он оказался здесь. Он ответил, как может ответить только американен: «Сэр, да мне просто все о...ло».

Еще один хороший человек -Рик Мольсон, бывший рейнджер 1-й роты 75-го батальона. Был К. Д. Кларк типичный американский морской пехотинец и очень решительный солдат. Кен Годэ — первоклассный специалист своего дела. Майк Ленсков по-настоящему знал свое дело, его подготовка в силах специального назначения была безупречной. Заслуживает упоминания Дейв Барр, который потерял обе ноги, когда его машина наскочила на мину. Вот это парень! Он прекрасно владел тяжелым оружием. Во время операции он выглядел, как куча замасленного тряпья, но спаренный пулемет калибра 50 (12.7 мм) на его машине, его гордость и радость, был безупречно вычишен. Все эти янки в самом деле знали, что делают. Я горжусь, что служил вместе с ними.

До поздней ночи мы беседовали с Макализом о политике, истории, общих знакомых по Африке. Макапиз проводил меня до дверей и пожал руку. Перед тем, как уйти в мокрую лондонскую ночь, я на мгновение помедлил и повернулся к нему: «Что заставило вас стать наемником?»

Питер Макализ немного подумал, потом пожал плечами: «Знаете, я не собирался стать наемником. Я был просто профессиональным солдатом, который ищет работу». Затем он улыбнулся:«Это была чертовски увлекательная жизнь». 💌

Начало на стр. 6

Вдруг один из «тюленей» поскользнулся на мокром полу и упал Шеридану на спину. «Вы сломали мне ребро!» - завопил Шеридан, но пытка продолжалась. «Тюлени» уже понимали, что они перешли черту между реалистической боевой подготовкой и откровенной жестокостью. Фариас, исполнявший обязанности медика, бегло осмотрел Шеридана, но решил, что серьезных повреждений нет. Ему разрешили одеться и сесть на кровать

В мотеле «Ла-Гасиенда» «тюлени», слушая доклад о происшедшем, скорее всего поняли, что захват заложника зашел слишком далеко. Дюк назначил совещание и послал человека в бар «Гарфс» за Марчинко. Все «тюлени» и съемочная группа фирмы «Эссекс» собралась вокруг монитора, когла показался Марчинко, который был пьян. Он плюхнулся на пол перед монитором, принял позу Будды и махнул рукой, чтобы начали демонстрацию видеофильма.

По окончании просмотра Марчинко спросил: «Можно ли что-то предпринять, чтобы избавиться от этой грязи?» Это не был прямой приказ утаить свидетельства, но Марчинко намекнул, что значительная часть отсиятого вилеоматериала не годится для показа персоналу службы безопасности базы.

К следующему дню фильм был отредактирован. В окончательном варианте, переданном представителям ВМС, отсутствуют сцены, в которых голову Шеридана опускают в унитаз. Главный оператор фирмы «Эссекс» Дейв Дюпри был поражен жестокостью «тюленей». Впоследствии он заявил следователям из ВМС: «Я раньше видел много видеоматериалов, где снимались допросы заложников, но думаю, что обращение с г-ном Шериданом на сегодняшний день является самым грубым».

Дюпри попытался уйти от ответа на вопрос, получал он или нет приказание отредактировать окончательный вариант фильма. Он заявил:«Я не помню, давали ли мне указание отрелактировать некоторые куски сцены допроса. Однако не могу отрицать вероятность того, что такое указание было дано. Возможно, я что-то редактировал, но не уверен в этом».

Происшедшее учение «Красной команды» продолжалось. В 03.00 21 марта «тюлени» решили напасть на буксиры, которые таскали заполненные боеприпасами баржи с причалов склада на стоявшие на рейде корабли. Вся «Красная команда» в количестве лвалнати человек была разбита на три группы, каждой из которых были поставлены две различные задачи. Главным объектом атаки были баржи, возившие боеприпасы на линкоры. Четыре «тюленя» сумели вплавь добраться к этим баржам и установить три радиоуправляемых подрывных заряда, а затем незаметно уйти. Если бы такое удалось настоящим террористам, округ Оранж увидел бы такой фейерверк, какого он вовек не забыл бы. Людские потери были бы невообразимыми. Этот эпизод стал последним в учении СВ-10, но проблемы «Красной команды» только еще начинались. 💌

Первому заму ВД ПМР генералу-майору Матвееву Н. С.

PATIOPT

Докладываю, что 13.06.93 г. часть личного состава БМСН «Днестр» в составе капитанов: Пименова и Бутько совместно с группой «Летучая мышь» фронтовой разведки в районе р. Кодори у д. Адзюбжа переместилась на 12 км. внутрь вражеской территории В. В. Аммоний Т-19 в количестве 500 кг., приготовленный для специальной операции.

Огневого контакта с противником не было. Потерь нет

13.06.93 г. Капитан милиции Пименов

Первому заму ВД ПМР генералу-майору Матвееву Н. С.

PATIOPT

Докладываю, что 14.06.93 г. часть л/с БМСН «Днестр» в составе к-на Терентьева и ст. л-та Данилина выехала на разведку трассы в р-н Беслахубы для провода колонны гуманитарной помощи

В р-не п. Беслахубы группа попала под минометный обстрел противника. С нашей стороны потерь нет.

15.06.93 г. Капитан милиции Пименов

Первому заму ВД ПМР генералу-майору Матвееву Н. С. РАПОРТ

Докладываю, что 15.06.93 г. часть личного состава БМСН «Днестр» в составе к-на Терентьева и ст. л-та Данилина выехала в р-н Араду на разведку трассы для провода колонны с гуманитарной помощью. Группа попала под минометный обстрел. С нашей стороны потерь нет.

15.06.93 г. Капитан милиции Пименов

-----Первому заму МВД ПМР генералу-майору

Матвееву Н. С.

РАПОРТ Докладываю, что 16.06.93 г. из района Сванетии вернулась группа в составе прапорщиков Рыжикова и Кулакова, которая совместно с м-ром Чечинец и группой «Дракон» г. Ткуарчал выходила для разведки ЛЭП-5000 с целью ее последующего подрыва. Пройдено по горам 70 км. Огневого контакта не было. Потерь нет.

16.06.93 г. Капитан милиции Пименов Ю.

Первому заму МВД ПМР генералу-майору Матвееву Н. С. РАПОРТ

Докладываю, что 17.06.93 г. группа в составе к-на Терентьева и ст. л-та Данилина выезжала в район п. Бедия для разведки трассы коридора гуманитарной помощи. Группа попала под минометно-артиллерийский огонь противника. С нашей стороны потерь нет

17.06.93 Капитан милиции Пименов

18.06.93 г. г. Ткуарчал **ПРИКАЗ N 13**

С целью обеспечения общественного порядка во время приема гуманитарного груза и посадки на а/м беженцев из Ткварчели

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Выделить необходимое кол-во л/с группы «Дельфин» в распоряжение начальника спасательной экспедиции тов. Кондрашова.

2. Старшим назначить капитана Терентьева.

3. Нести службу жестко, но в рамках закона. Капитан милиции Пименов

> Первому заму МВД ПМР генералу-майору Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладываю, что 18.06.93 г. группой «Дельфин» БМСН «Днестр» совместно с Центральным аэромобильным отрядом России была проведена операция по доставке в блокадный Ткуарчал колонны из 30 а/м Камаз с гуманитарным грузом и посадке и вывозу из зоны боевых действий беженцев.

Доставлено грузов — 200 т

Вывезено беженцев — 2000 чел.

Групповых нарушений О. П. не было. Группа в тяжелых условиях отработала с высоким профессионализмом.

19.06.93 Капитан милиции Пименов -----

> Первому заму МВД ПМР генералу-майору Матвееву Н. С.

PATIOPT

Докладываю, что 19.06.93 г. группа в составе капитанов Пименова и Бутько совместно с группой «Летучая мышь» фронтовой разведки осуществила рейд в тыл противника в р-не пос. Отара-Абхазская с целью проведения разведки. Группа углубилась на 10 — 15 км в тыл противника. Установлено увеличение противника, их добавочные посты и заслоны. Огневого контакта не было. Потерь нет. Поставленные командованием задачи выполнены.

21.06.93 Капитан милиции Пименов -----

> Первому заму ВД ПМР генералу-майору Матвееву Н. С. РАПОРТ

Докладываю, что 20.06.93 г. группа БМСН «Днестр» в составе прапорщиков Рыжикова и Кулакова совместно с м-ром Чечинец выдвинулась в район п. Пирволи-Охурей с целью уничтожения танка противника Т-80 из изделия ПТУР «Конкурс». Была организована засада и по выдвинувшемуся танку был произведен выстрел из изделия «Конкурс» на расстоянии 4 тыс. метров. Во время выстрела танк отошел в укрытие и ракета была направлена в место дислокации противника. Взрывом уничтожено 2 и ранено 4 единицы живой силы (по данным особого отдела фронта).

С нашей стороны потерь нет.

22.06.93 Капитан милиции Пименов

Первому заму ВД ПМР генералу-майору Матвееву

РАПОРТ

Докладываю, что 22.06.93 г. группой сотрудников БМСН «Днестр» в составе прапорщиков Рыжикова и Кулакова совместно с группой «Дракон» в районе п. Бедия была проведена специальная операция по уничтожению живой силы противника за линией фронта вглубь на 5 км. Был проведен огневой контакт с противником. Выстрелом из вакуумного огнемета «Шмель» сожжена столовая противника во время приема пищи им. Выстрел произведен с расстояния 300 м. Огнем из автоматического оружия уничтожено 4 единицы живой силы противника

С нашей стороны потерь нет.

23.06.93 Капитан милиции Пименов

Первому заму ВД ПМР генералу-майору Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладываю, что 25.08.93 г. группой в составе к-нов Пименова и Бутько совместно с группой «Лету-чая мышь» фронтовой разведки в 18.10 в районе п. Адзыбжа был произведен гукс тыповой ражеты «Игла» по военно-транспортному самолету ВВС Грузии ТУ-134, заходящему на посадку на военный агродром п. Дражда. Пуск произведен с территории противника. Ражета попала в правый двигатель самолета. Возник пожар. Самолет смог совершить посадку, но восстановлению не подлежит. Имуществу ВВС Грузии нанесое значительный материальный ущерот.

Затем в 21.00 группа вышла к Кодорскому мосту для подготовки его к взрыеу, но в районе п. Ахалорста попала в засаду противника. Имелся огневой контакт с обсих сторы с расстояния 15 — 30 метров. Наши потери — 1 раненый. К противника на транспорте стало подходить подкрепление и огонь велох с фронта и с правого фланта. Группа благополучно отошла, и пройдя по тылам противника 15 — 18 км., вынеся с собой раненого прибыла на временную базу пос. Отара—Абхазская.

27.06.93 Капитан милиции Пименов

Первому заму ВД ПМР генералу-майору Матвееву Н.С.

РАПОРТ

Докладываю, что 25.06.93 группа БМСН «Днестр» в составе прапорщиков Рыжикова и Кулакова совместно с группой «Дракон» вышла в рейд в район Сванетии для уничтожения ЛЭП–5000. Ориентировочное прибытие на базу — 30.06.93. Капитан милиции Пименов

> Первому заму МВД ПМР генералу-майору Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладываю, что группа фронтовой разведки 9.0.6.93 г. польза в засаду в районе пос. Ахалорста. По рации была вызвана помощь. 1.07.93 г. группа в составе Пименов, Бутько, Данилин при поддержке группы «Летучая мышь» соуществила спасательную операцию в тилу противника на глубине 12 км. Группа попала в засаду. Вынести тела не удалось. Ранен (тяжело) пореодник.

Группа вернулась на запасную базу с. Отара.

Капитан Пименов

Первому заму МВД ПМР генералу-майору Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладываю, что с 1.07.93 г. группа в составе Терентьев, Цуркан, Рыжиков, Кулаков участвовала в крупномасштабной операции по совобождению пос. (неразборчию) Захвачена ам «Урал», принадлежащая М. О. Грузии. Уничтожено 3 ед. живой силы противника.

3.07.93 Капитан Пименов

Начало на стр. 28

Мало перилось, что полевой госпиталь Министерства по чрезвычайным сигуациям окажется в конце марта на авиябаве Колд-Лейк, гле размещается 4-е крыло ВВС Канады. Почти 150 человек — врачей и инженеров — российского полевого тоспиталя МЧС пять месящев круглосуточно, не разлибая спины, трудились у операционных столов. Спачала в Молдоке, затем в тредместве Тохонно.

Кардинально изменилась судьба «госпиталя медицины катастроф». Разрабатывался и создавался он в стенах Института медико-биологических проблем, работавшего изначально над решением проблемы обеспечения космических полетов. Госпиталь был составной частью мобильной системы для оказания помощи космонавтам на их месте приземления. Со своими задачами справлялся успешно, но ими не ограничился. Ученые, врачи и инженерыпрактики института увидели в нем большие возможности по оказанию оперативной помощи людям, попавшим в беду в результате природных катаклизмов или техногенных катастроф. С двух палаток госпиталь развернулся до 22 модулей самого различного медицинского назначения. А вскоре подтвердил свою необходимость в Чернобыле, в Уфе и ряде «горячих точек» СССР и СНГ.

Польза от полевого аэромобильного госпиталя была большая. Но и зат-

рат на содержание и совершенствование он требовал немалых. Над госпиталем нависла угроза.

— Мы, — рассказывает начальник аэромобильного госпиталя Владимир Милявский, — постоянно работали в тесном контакте со спасателями из МЧС. Когда мы появли, что в стенах родного института госпиталю не выжить, то обратились за поддержкой в МЧС. Сеголным ы под крылом этого министерства...

Высадка

На двух «Сарексах» (в Тикси и Аляске) врачи-спасатели десантировались вместе с профессионалами-парашютистами. В Канале им прыгать с парашютами не пришлось - работа в Чечне не позволила пройти своевременно полготовку. К району бедствия команла Владимира Милявского вылетела на самолете канадских ВВС. А вот госпиталь занял место в фюзеляже Ил-76МД. И в этом была очередная новинка российских спасателей. До этого госпиталь десантировали с самолета Ан-12 на скорости 350 км/ч. Ил-76МД позволяет выполнить эту операцию на сотню меньше, что весьма повышает надежность работы всей грузовой парашютной системы, обеспечивающей безопасную доставку платформы на землю.

Четыре купола грузовой парашнотной системы опустили российский госпиталь на землю словно пушинку. Команда Милявского, приземлившиеся парашнотисты-спасатели и подоспевшие со своей техникой канадские коллеги, быстро поставили платформу на колеса, а экипаж российской поисково-спасательной машины ПЭМ-1 доставил ее к месту развертывания госпиталя.

Среди низкорослых тундровых дереввен уже бын разбиты оранжевые палатки канадских спасателей и разноцветных американских. Они смотли послужить временным убежищем пострадавщим при авиакатастрофе, но не тодились в жачестве операционных. Эту функцию должен был взять на себи тоспиталь из России.

— Если бы я не увидел все это своими глазами,— поделился впечателениями спасатель из Канады сержант Брайи Дунхан, уже четверть века не снимающий с головы «краповый» берет,— никому бы не поверил. То, что сделали русские,— это фантастика...

Пострадавшие, получив помощь в русском (название закрепилось сразу и прочно) госпитале, завкурнуются вертолетами на авиабазу в Колл-Лейк, наиболее тяжелые доставляются в стационары внутри Канады самолетом ВВС США Си-130.

На совещании представителей командований вооруженных сил России, США и Канады было принято решение о проведении четвертого международного учения в автусте-сентябре 1996 года в России, на Камчатке. К участию в нем проявляют интерес страны Скандинавии и Япония. * Уважаемам комиссия перегладыдругой курсант, предварительно разминировав дверь. Он собирает М-16 и разбирает западногреманский Г-3. Отвечает на все вопросы и уходит, заминирова транатой ящих стола. Третий курсант собирает Г-3, разминирует стол, разбирает немещим пулемет МГ-42 и, уходя, минирует кресло и т.д.

Комиссия ставит всем без исключения курсантам пятерки по огневой подготовке. На следующий день экзамены по минно-подрывной подготовке: опять один пятерки! На третий день курсанты сдают специальную тактику. Командование подка потрясено результатами экзаменов. Начилаба шенет ине, что за три дня он, опытный боевой офицер, узнал столько пового у простых солдат! Махарбех надувает шеки: командир полка жмет ему руку за отличную подготовку курсантов!

Смерть Карима

...Помимо работы в Пагманской школе спецназа, я продолжаю встречаться со старыми друзьями-афганцами 5-го управления ХАДа. По-прежнему ко мне за советами обращается «пиверсионный» командир Васэ.

«диверсионный» командир Васэ. Как-то за рюмкой чая, особист 180-го аушевского полка Советсткой

Армии Николай пожаловался:

— Вчера в районе Баграма бандглаварь Карим опять спалил нашу колонну.

 Какой Карим, случайно не из Карабага? — поинтересовался я.

Особист кивнул:

 Мы за ним давно охотимся, но никак не можем поймать, — сокрушался он.

шался он.

— Карим — мой старый кореш,—
ошарашил я Николая. — Поставишь
пузырь, и я его достану!

Дело в том, что разведгруппа Бадама, с которой я работа в 1983—84 годах, почти вся была родом из этого села. Карми даже бывая у нас в штабе. Мы долго с ним говорили, но разошлись каждый при своем мнении. За два прошедших года он начичельно окрет и начал сильно действовать на нелых Советской Армии.

Через недельку ХАДовцы привели агента, хорошо знающего Карима. Мы с ним пару часов отрабатывали способ закладки управляемого по проводам футаса. А еще через несколько дней агент разнее злосчастного Карима и еще десяток «духов» на межике атомы 14-килограммовым зарядом пластита. Ответственность за его гибель взяли на себя несколько подраздлений Советской Армии: оказывается, советская сторожевая застава накрыла его из миномета калибра 120 мм, войсковая колонна всадила в него снаряд из танка, вертолет-

На могиле Карима его брат Барьялай поклялся жестоко отомстить и спалил еще пару армейских колонн, пока его самого не разбомбили вертолетчики.

 ...Закончились трехмесячные курсы Выпускной банкет. Курсанты сложили деныти, оторыя вот своих скромных денежных довольствий и покупают мне подарок: рубашку. Мы стали друзьями.

Однако меня мучает одна мысль: ав сен предыахущие годы мы выпустили не одну тыслчу курсантов, однако эффективных операций против моджажелов нет. Дело в том, что в провинциальных опербатальонах, куда они возвращаются по окончании курсов, толковых ребят назначают рот. А с бестолковых какой спрос? Поэтому разведгруппы опербатальонов остаются неукомплектованными, отсюда и низкая результативность операций. Ж

OR SEND CHECK OR MONEY ORDER TO CROWN SPECIALTY CO. DEPT. SF, PO. BOX 488 • ANDALUSIA, AL 36420



-222-1931 / FAX 205-222-2309